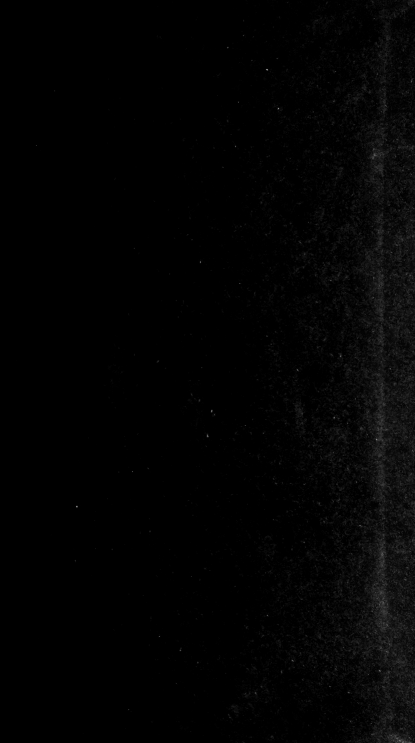


# THE UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

V. 6 V. 6







## Jahrbücher

des.

# Vereins für Naturkunde

im

Herzogthum Nasian.

Unter Mitwirfung ber Berren

Professor Schenck, Steuerrath Vigelius, H. v. Meyer, Dr. K. List und Professor Fresenius

in Auftrag des Borftandes

herausgegeben

ven

#### Dr. Fridolin Sandberger,

Secretar bes Bereins, ber deutschen geologischen Gesellschaft, ber oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilfunde, des naturhistorischen Bereins für die preußischen Rheinlande und mehrerer anderen Bereine wirklichem ober correspondirendem Mitalied.

Cedftes Seft.

Dit zwei Ausschlagetabellen und 4 Tafeln Abbilbungen.

SEPTIMENT OF STREET

#### Wiesbaden.

Auf Koften des Bereins gedruckt und in Commission bei Chr. 28. Kreidel. 1850.

187.

### Inhalt.

|  | V | 0 |
|--|---|---|
|  | 1 |   |
|  |   |   |
|  |   |   |

| Heber bie geognoftifche Bufammenfepung ber Wegenb         |            |
|---|------------|
| arear and Brobustithe Dalimment Library are confirme      |            |
| von Biesbaben, von Dr. Fr. Sandberger                     | 1          |
| Bergeichniß naffauifder Diptieren, von Profeffor          |            |
| Schenck zu Beilburg                                       | 27         |
| Mineralogifche Notigen, von Dr. Fr. Candberger 3          | 37         |
| Bergeichniß ber in ber Umgegend von Bicebaben vor-        | 1          |
| fommenben Schmetterlinge, von Steuerrath                  |            |
| 2. Vigelins   | 13         |
| Der Schabel bes Hyotherium Meissneri aus bem Tertiartalte |            |
| bes Galgbachthals bei Biesbaben, von S. v. Meger          |            |
| şu Frankfurt a. M   | 16         |
| Heber bie demifde Bufammenfegung Des Saunusichiefers      |            |
| von Dr. R. Lift aus Göttingen                             | 26         |
| Analyfe bes halbverwitterten Laumontite, von Dber-        |            |
|   | 34         |
| Braunftein aus einer Grube bei Dieg, von bemfelben . 13   | 37         |
| Analyfe bes grauen Marmore von Billmar, von               |            |
| Chr. Grimm von Schierftein                                | 10         |
| Analyfe bes Rupferindigs von der Grube Stangenwage        |            |
| bei Dillenburg, von demfelben                             | 11         |
| Chemische Untersuchung ber wichtigften Mineralwaffer      |            |
| bes Berzogthums Raffau, von Professor Dr. R.              |            |
| Fresenius. Erfte Abhandlung                               | <b>1</b> 5 |
| Analyfe ber Maffe eines Selterfer Baffer - Rruges, von    |            |
| Francis Syder aus London                                  | 97         |
| Beifbleierg aus ber Grube Friedrichsfegen bei Dber-       |            |
|   | 00         |
| Berhandlungen der Generalverfammlung bes Bereins          |            |
| am 31. August 1849  | 03         |
| Protocoll der Berfammlung der Sectionen zu Beil-          |            |
| burg  | 13         |
| Protocoll ber Berfammlung ber Sectionen gu Dil-           |            |
| lenburg   | 19         |
|   | 28         |

Drud ber &. Riebel'fchen Buchbruderei.

#### lleber die

akar matanticipis u meletetebii malluri

#### geognoftische Zusammensetzung

ber

Umgegend von Wiesbaden

von

Dr. F. Sandberger.

Mit einer Rarte und funf Profilen.

Borgetragen in ber Generalversammlung vom 31. August 1849.

Wie sehr auch bei einer oberstächlichen Betrachtung die Gegend von Wiesbaden in geognostischer Beziehung uninteressant scheint, so bietet sie doch bei einem Studium des Einzelnen so wiele neue und unerwartete Thatsachen dar, daß es mir der Mühe werth schien, die Resultate meiner Untersuchungen zusammenzustellen und durch die beigegebene Specialkarte näher zu erläutern. Die Geognosie des Taunusgebirges ist disher noch nirgends ausstührlicher behandelt worden und kann erst dann einigermaßen klar werden, wenn durch genaue Monographieen aller Theile diesses Gebirges Jusammenhänge nachgewiesen sind, welche sich jest nur ahnen lassen. Als ein Beitrag zur Kenntniß dieses Gebirges und seiner Vorberge möge die gegenwärtige Arbeit betrachtet werden.

Die Stadt liegt mit Ausnahme eines kleinen Theils in einem freilich nicht sehr regelmäßigen Kessel, in welchen von Norden die Rambach, von Nordwesten der Kieselbornbach, fast genau von Westen der Wellrigbach und noch außerdem einige kleinere Gewässer einmunden, sich darin vereinigen und unter dem Namen der Salzbach in zwei Armen durch das Mühlthal in den Rhein kließen.

Nach Norben und Westen wird bieser Kessel von den steilen Abhängen bes Taunus, nach Guben und Often aber von flachen. tertiären Hügeln begränzt, welche sich sanft nach dem Rhein hersabneigen.

Die Lage ber Stadt bilbet also theilweise eine gute Granzscheibe zwischen ben alten Gesteinen bes Taunus und den jungeren
bes tertiaren Mainzer Beckens.

Als die altesten Schichten ber Gegend find ohne Zweifel die Gesteine des Taunus zu betrachten. Unter diesem Namen begreift schon Stifft alle die schieferigen Bildungen, welche ben Kern des Gebirges bilden, woher ihr Name entnommen ist, und welche sich bis jest keiner ber normalen Schichtenreihen mit Sicherheit haben unterordnen lassen.

Bei Wiesbaben herrscht unter ihnen ein hell grüngrau gefärbter Schiefer mit hier und ba eingewachsenen dunkler grünen,
länglichen Parthieen vor, welche ihm ein fleckiges Ansehen geben.
Die Schieferung ist meist regelmäßig, gerabstächig und ziemlich
glatt, so daß sich der Stein mit Vortheil zum Hausbau verwenben läßt, was vielfach geschieht. Die großen Brüche hinter dem
Dorfe Sonnenberg und bei Dogheim liefern meist das für die
Bauten in der Stadt erforderliche Material. Der Schiefer fühlt
sich mehr oder weniger fettig an und scheint aus einem talkigen
und einem chloritischen Mineral in Verbindung mit feinkörnigem
Duarze zu bestehen, welche drei Bestandtheile hier und da in fast
reinen, meist nur liniendicken Schichten ausgesondert sind.

Auch Albit ist in manchen Lagen beutlich beigemengt, tritt aber immer gegen bie anderen Mineralien sehr zurud. Quarzförner von Stecknadelskopf, bis Erbsengröße liegen häusig barin und gewinnen bei starker Färbung durch Sisenoxyd bas Ansehen des Granats, der indessen bis jest nicht aus dem Taunusschiefer befannt geworden ist. Abgesehen davon, daß Kalkspath völlig darin sehlt, hat der Taunusschiefer oft sehr große Aehnlichkeit mit manschen Schalsteinen.

Mit der eben beschriebenen mineralogischen Beschaffenheit ber Feldart steht die chemische in bestem Einklang. Die Säuren

wirken auf bas Gestein burchaus nicht, woraus zur Genüge ershellt, baß die chloritartige Substanz kein Aphrosiderit\*) sein kann. Eine quantitative Analyse derselben wird unten mitgetheilt werden; bei qualitativen Untersuchungen ergab sich verhältnismäßig so wenig Bittererde, daß wohl das talkartige Mineral kein eigentlicher Talk sein kann, wie das mineralogische Ansehen glauben lassen möchte.

Bon diesem Typus des Taunusschiefers sinden sich mannigfaltige Abweichungen. Bei Naurod und noch mehr nach dem Rheingauer Gebirge hin bei Frauenstein, Kidrich u. s. w. sommt eine Barietät vor, worin der Quarz fast völlig verschwindet und der gewöhnlich rothe oder gelbweiße, sich außerordentlich settig ansühlende Schiefer die größte Aehnlichseit mit manchen sogenannten Talkschiefern der Alpen erhält. Die zu dieser Barietät gehörigen Schiefer zeigen an vielen Orten, namentlich aber sehr ausgezeichnet hinter der Leichtweishöhle, regelmäßige, parallele Runzeln und Fältchen auf den Spaltungsstächen, womit eine ebenfalls häusige, saserig-schalige, sast asbestartige Structur derselben, z. B. am Scharfenstein bei Kidrich im Zusammenhange steht. In Frankreich neunt man solche Schiefer sehr bezeichnend schistes stries oder salinés. \*\*)

Häusig verlaufen biese weicheren Bilbungen in bas andere Ertrem, nämlich in ganz von Duarz burch brungene Schieser, welche burch größere Mengen von Chlorit bunkelgrun gesgefärbt sind. An der Leichtweishöhle im Nerothal, sowie bei Naurod und Kibrich sinden sich sehr schöne Barietäten der Art, welche meist unregelmäßige Schichtung und oft knotige Schieferung besitzen. Mehr den Charakter eines reinen Thonschiefers behaupten endlich gewisse violblau gefärdte, in's Nöthlichbraune übergehende Ablagerungen, welche sowohl in dunnen Streifen in den vorher besschriedenen Schichten, als auch in größeren Massen für sich z. B. in dem neuen Wege von der Leichtweishöhle nach der Platte, an der Würzburg und zwischen der Platte und der hohen Wurzel aufs

<sup>\*,</sup> Ueberficht ber geol. Berhaltniffe von Raffau G. 97.

<sup>\*\*)</sup> Raumann. Geognofie 1849 G. 470.

treten. Bei ihnen ist am Wenigsten ein frystallinisches Ansehen bemerkbar, welches die übrigen Modificationen des Taunusschiefers in höherem oder geringerem Grade besitzen. Alle diese Gedilde sind dem normalen Schiefer eingelagert, wie man z. B. in dem großen Dotheimer Steinbruche wahrnehmen kann.

Sinsichtlich bes Streichens ber Schichten laffen fich 2 Sauptrichtungen (h. 5% und h. 33/8) unterscheiben, welche mit ber pes trographischen Beschaffenheit ber Schiefer im Busammenhange zu fteben scheinen. Es finden fich aber auch mittlere Richtungen, welche indeß nicht constant bleiben. Das Einfallen schwanft zwischen 50° und 90° und ift in ber Regel nordlich. Gin febr ausgezeichneter Sattel aus schalenformig über einander gelegten und babei gefalteten Schichten läßt fich bei Dotheim (Brofil I.) und ein zweiter, vielleicht bie etwas verschobene Fortsetzung bes erften, in bem großen Sonnenberger Bruche am Rambacher Bege wahrnehmen. Gin fübliches Ginfallen ift mir nur an ber Burgburg, in tem Dotheimer Bruche, an bem Sonnenberger Bafaltbruche und gang lofal bei Ueberfturgungen und Berbrudungen ber Schichten vorgefommen, welche häufig find (Profil II). Daffelbe bleibt nie auf größere Entfernungen conftant.

Außer ber Schichtung besitzt ber Taunusschiefer noch zwei sehr beutliche Nebenabsonderungen, beren eine ein regelmäßiges, ber Schichtung entgegengesetztes, Einfallen bemerken läßt und z. B. im Hauptsteinbruche bes Nerothales sehr schön sichtbar ist. Die zweite durchschneibet die Schichten vertical und theilt das Gestein in Parallelepipeda, beren Diagonale 1 bis 2 Kuß Länge erreicht. Diese Erscheinung ist vorzüglich schön am Sonnenberger Burgberg und ben zunächst dabei liegenden Steinbrüchen, sowie in der Tennelbach aufgeschlossen.

Die mit fremben Substanzen ausgefüllten Rlüfte, welche überall im Gestein aufsetzen, sind theils der Schichtung parallel, wie z. B. am Dopheimer Steinbruche, theils durchfreuzen sie die Felsart nach allen Richtungen. Gewöhnlich werden sie nur von Quarz, theils derb, theils frystallisier, und von rauchgrauer, öfter in's Röthliche ziehender Farbe gebildet;

enthalten aber außerbem noch manche andere Mineralien. Gelten fehlen in ben Sohlungen berfelben Aruftalle ober frys stallinische Barthieen von weißem und fleischrothem ich mich durch Löthrohrversuche und Meffung Durchgangswinkel überzeugt habe. Diefes Mineral fommt aber auch in machtigen, feinkörnigen Aussonderungen von hellgrauer Karbe im guarzigen Schiefer ber Burzburg und ber Leichtweis, hohle vor. Sier finden fich fehr beutliche Zwillingefruftalle beffelben in einzelnen Schnuren und Magneteifen ift in mifrofcopischen Octaebern eingesprengt. Eisenglimmer ift neben bem Albit ebenfalls ein häufiger Einschluß ber Quarzflufte in blätterigen, oft frummschaligen Studen. Schoner trifft man ihn aber in bem Schiefer felbst ale Ausfüllung von haarfluften in ber Schich. tungsebene ober auch in biefelbe burchfreuzenden Richtungen. Erreicht er eine größere Austehnung in bie Dide, fo erkennt man an ber Oberfläche hier und da wohl auch Kruftallflächen. Manche Schieferftude find fo gleichformig mit bem glanzend ftahlgrauen Mineral überzogen, als ob baffelbe mit aller Sorgfalt aufgeftris chen worben ware. Un ber Luft wird ber Glang matter, und bie Substang fieht bann bem Graphit ähnlich, wofür fie auch oft genoms men worden ift. Der firschrothe Strich überzeugt indeffen fogleich von ber wahren Natur berfelben. Bis jest hat fie fich oben in Dem großen Steinbruche im Nerothale und in der Tennelbach vor Sonnenberg, bei letterem Orte felbst und bei Dotheim gefunden. Auf ben im Schiefer häufig auffegenden Rutichflächen fommt neben ihr auch bichter Rotheisenstein vor, ben man zwischen Saufen und Rauenthal in fleinen Lagern von höchstens Bollstärke im Schiefer gefunden und — natürlich vergeblich — barauf Berg-Hiermit find die Rotheisensteinschnure baubetrieb versucht hat. bes Schalfteins vollfommen analog, die aber viel mächtiger wer-Brauneisenstein, meift von Stilpnosiberit begleitet, fcheibet fich ebenfo, aber viel häufiger, im Schiefer aus und concentrirt fich mitunter zu kleinen Lagern, wie man ein foldbes im Bege von Frauenstein nach bem Grauen Stein aufteben fieht. Größere Ablagerungen biefer Substang werben in ber Begent von Wilbsachsen und Langenhain gang unter benfelben Berhaltniffen bergmännisch ausgebeutet. Bon mafferhaltigen Silicaten habe ich auf Rluften bes Schiefers felten einen apfelgrunen Spectfte in (?), häufiger in bem Quarze beffelben bei Connenberg Aphros fiberit bemerft, ber fich auch in dem Albit ber Leichtweishohle In letterem fommen auch Epidot schnurchen vor, jedoch Cbenfo ift hier ber einzige Funbort bes Ralffpaths, felten. ber in zollgroßen, frystallinischen Barthieen barin eingewachsen Im öftlichen Taunus ift biefes Mineral fast nur aus ber Rabe von Falfenstein befannt; auch hat fich bei vielen Berfuchen nie ein Braufen ber Schiefer mit Sauren fund gegeben, und es scheint daher die Ralfbafis in benfelben faum vorhanden, wie fich bei Betrachtung ber Verwitterungsproducte weiter unten noch naber ergeben wird. Es fommt zwar im Quarze von Dotheim violblauer Fluffpath vor, allein in fehr-geringer Menge, theils innig mit bem Quary gemengt, theils in rundlichen 3-4 Linien großen reinen Studen eingewachsen. Seine ichone Farbe veranbert sich bei längerer Einwirfung der Atmosphärilsen in schmutis ges Weiß. Intereffanter als alle bie genannten Mineralien war mir jedoch bas Bortommen von Salbopal in bem hinterften Steinbruche bes Sonnenberger Seitenthälchens. Derfelbe bilbet die Ausfüllung einer fehr großen Angahl von Kluften, welche gegen bie Schieferung laufen und mitunter Bollbide erreichen, wenn fie gleich meift fehr hinter biefem Mage gurudbleiben. Der mufchelige Bruch, die Sarte und bas chemifche Berhalten laffen feinen Zweifel, baß es wirklich Halbopal fei, welcher hier wohl zum erften Male in einer geschichteten Feldart aufgefunden wor Die Farben bes Minerals, welches fich in einzelnen Studen gang wie ein ausgezeichneter Sybrophan verhalt, geben vom reinsten Beiß burch Grau, Gelb, Fleischroth in's Biegelrothe, letteres bei überwiegender Beimischung von Gifenoryd. Die Stude find nicht vollfommen compact, fondern es zichen fich überall unregelmäßige Ranale, jum Theil leer, jum Theil fcon mit Mineralmaffe ausgefüllt burch ben bichten Salbopal, fo beutlich und fcon, als man es an Oberfteiner und Kaerder-Chalcebonen nur

feben fann. Die Ausfüllung ber Kanale ift reiner und burchscheinender, als die bichte Maffe, worin der Kanal verläuft und mit einem gludlichen Schlage gelingt es oft, fie rein herauszubefommen. hier und ba trifft man ben Opal noch gang weich an beinahe immer in Berbindung mit Gifenglimmer , ober Brauneifensteinausscheibungen, fo bag man glauben muß, bag er fich noch fortwährend burch Berfetjung ber talkigen und chloritis fchen Gilicate bes Schiefers bilbet, wie eine folche neue Entftehung ja auch fur ben Spalit bereits nachgewiesen ift. Bilbung bes Opale hort aber ber Zerfetungeprozes nicht auf, benn biefer felbst erleidet bei langerer Berührung mit ben Atmospharilien eine bedeutende Berminderung ber Sarte und bes Glanges und gewinnt ein erdiges Ansehen, sowie er alsbann auch ftark an ber Bunge flebt. Diefe Erscheinung kann ich nur mit ber Umwandlung bes Feuersteins in Schwimmfiesel vergleichen; welche Urfachen fie bedingen, mochte aber fcwer zu ermitteln fein. Der Opal enthält zwar nach qualitativen Versuchen geringe Mengen von Magnesia und mahrscheinlich von einigen anderen Bafen, beren Affinität zur Rohlenfaure ihre Auflösung und fomit bas Berschwinden aus der Opalmasse bewirken fann; daß biefes aber allein ber Grund einer fo bedeutenden Beranderung fein moge, barf man wohl nicht ohne Weiteres annehmen.

Für keines der Mineralien, welche auf den Klüsten des Taus nusschiefers vorkommen, läßt sich nach den Verhältnissen, unter welchen sie sich finden, eine andere Entstehungsweise als die auf wässerigem Wege annehmen. Wahrscheinlich zerfallen sie in Producte verschiedener Perioden, welche indessen mit Sicherheit nachzuweisen für jest nicht möglich ist.

Dieselbe Behauptung muß aber auch für biejenigen Substanzen gelten, welche als größere Gang = und Lagermaffen barin auftreten und bemnächst geschildert werden sollen.

Das Borfommen bes fornigen Baryts, 5 Minuten nörds lich von Naurod ist schon länger befannt, aber seine ursprüngliche Lagerstätte erst seit einigen Jahren ausgefunden. Er bildet hier anscheinend ein Lager von 5' größter Mächtigkeit, welches conform

bem hauptstreichen bes Taunusschiefers h. 5 1/8 ftreicht und mit 55 ° nordweftlich einfällt. Die zuerst barauf eröffnete Grube ift jest wieder aufgegeben worden, weil ber Barnt, außer Pfilome, lan und Brauneifensteinanflugen auf ben Kluften Bleiglang eingesprengt enthielt und gang von Quarz burchdrungen war \*), so baß er ftellenweise Funken gab. Im weftlichen Fortftreichen häufte fich ber Quarzgehalt fo an, baß zulett ber Barpt vollfommen verschwand und ftatt beffen ber Quarg ben Lagerraum ausfüllte. Reuerdings ift 36 Lachter weiter nordöftlich eine zweite Grube in Betrieb gefett worden, welche gunftigere Resultate hoffen laßt, ba fie weniger farbende Substanzen enthält. Barytfpath fommt hier und ba in Kryftallen, zuweilen von himmelblauer Farbe und berben Parthieen vor. Der Pfilomelan zeichnet fich burch einen Gehalt von Blei, Rupfer und Robalt aus und verdient naber unterfucht zu werben. Auch jenseits bes nach bem Grauen Stein ju liegenden Wiesenthales fest ber fornige Baryt noch über, gerfchlägt fich aber in fleine Trummer von c 2" Mächtigfeit und bringt außerdem zwischen die Blätter bes hier zu vollkommenem Talkschiefer gewordenen Taunusschiefers ein.

Ein zweites Vorkommen von förnigem Baryt trifft man suböstlich von Naurod, ganz in der Nähe des großen Basaltbruchs, in
einem sehr chloritischen Schiefer, wo jener oder Duarz die Gangmasse
verschiedener kleiner, in der Schichtung liegender Nester von Buntstupfererz und Kupferfies bilden, auf welche schon mehrsmals, wiewohl ohne Erfolg gedaut worden ist. Malachit sindet sich als Zersehungsproduct dieses Erzes theils in saserigen Gestalten auf demselben, theils als Anslug auf den Schichtungsstächen des Schiefers, gerade so wie man ihn ebenfalls zuweilen mit körnigem Baryt im chloritischen Schiefer an der Leichtweishöhle antrifft.
Selten kommt auch Kieselkupfer als Ueberzug des Buntkupfererzes vor. Bis jest ist ein Metallgehalt nur in diesen chloritischen Schiefern, die oben näher characteristrt worden sind, nachgewiesen worden. Er sindet sich in der Fortsehung derselben mit körnigem

<sup>\*)</sup> Eine quantitative Analyse besselben von Fresenius ift in diesen Jahrbuchern Sit. III. S. 170. ff. mitgetheilt.

Baryt auch bei Ehlhalten, Falkenstein und Königstein wieder und es durfen demnach die chloritischen Schiefer als eine Erz führende Schicht von großer Ausdehnung, wenngleich keineswegs hohem Metallgehalte bestrachtet werden, eine Ansicht, welche zuerst von Hrn. Bergsmeister Horstmann geltend gemacht worden ist.

Aus der Gegend von Kidrich sind mehrere Barytvorkommen bekannt, welche in sehr verschiedenen Richtungen streichen und darthun, daß man es nicht mit eigentlichen Gängen und Lagern, sondern nur mit größeren Aussonderungen des die ganze Schicht durchdringenden Baryts zu thun habe. Sonach hätte dieses Misneral eine bereits recht ansehnliche Berbreitung in dem Taunussgebirge; ich werde indeß sogleich nachweisen, daß dieselbe früher noch viel bedeutender war.

Bei Weitem die mächtigsten Lagerstätten im Gebiete bes Taunusschiefers sind ohne Zweifel die großen Quarzgänge, welche bei Frauenstein, im Nerothal und bei Naurod vorsoms men und fast genau paralleles Streichen besitzen. Sie verdiesnen in mancher Beziehung eine nähere Schilderung. Der Frauensteiner Gang, über 80' breit, stellenweise an 70' hoch und fast 3/4 Stunden weit sichtbar, erstreckt sich von nahe Georsgendorn über den Grauen Stein im Frauensteiner Walde bis auf den Gipfel des Berges, woran auf der anderen Seite der Rurnsberger Hof liegt.

Die schönsten Barthieen besselben führen eigene Namen, als Grauer Stein, Köppel, Frauensteiner Burgberg und Spiger Stein und bringen in ber That, von höheren Bunkten am Gebirge aus betrachtet, ausgezeichnete landschaftliche Effecte hervor.

Das Streichen am Grauen Stein h.  $10^{2}/_{8}$  bleibt nicht im ganzen Verlaufe bes Ganges konstant, sondern man kann wohl h.  $9^{7}/_{8}$  als das richtige Mittel desselben ansehen.

Der Gang ift in 3 — 4' bide Lagen getheilt, beren Kläschen mit Quargfrystallen besetht find und sich mit 65° in O. neigen, selten aber sehr beutlich sichtbar sind, weil die Zerklüftung bes Ganges in unregelmäßige Blöcke biese symmetrische Structur

besselben meist verbeckt. Ueberzüge von Braun und Rotheisenstein, sowie von Psilomelan sind häusig. Dagegen kommt Malachit, in den Drusenräumen nur hier und da vor.

Stude von lichte grunweiß gefärbtem, überaus furgtlüftigem Taunusschiefer liegen am Grauen Stein und oberhalb bes Rurnsberger Hofes in der Gangmaffe eingeschloffen.

Das charafteriftischste Rennzeichen beffelben geben aber Rrys stallhöhlungen ab, welche überall und zum Theil enggedrängt in bem Bange vorfommen. Wenn fie regelmäßig ausgebildet find, fann man ihre Winkel meffen und erhält an den ftumpfen Ranten 101°, an ben fpigen 78° Winfel, welche nur ber foges nannten primitiven rhombischen Tafel bes Barntspaths, O . . . O .. angehören fonnen. Bei unregelmäßiger Ausbildung bes fruber vorhandenen Schwerspaths zu bloßen fruitallinischen Aggregaten ift burch die gangen Quargftude hindurch eine diefen entsprechende Spaltbarfeit mahrnehmbar. Diefe Einbrude und burchfetenben Rryftallaggregate find fo häufig, baß man nicht zweifeln barf, es habe Barytspath fruher, wo nicht ben gangen Bang, fo boch wenigstens ben größten Theil beffelben ausgefüllt und berfelbe fei fpater burch Quarz verdrängt worben. Daß biefe Berbrängung auf wäfferigem Wege und fehr allmählig geschehen sein muffe, beweifen bie ausgezeichnet gut erhaltenen Rantenwinfel ber Ginbrude; wie aber eine fo außerorbentlich schwerlosliche Substang als ber schwefelfaure Barnt in folder enormen Quantitat habe aufgeloft werden konnen und wohin er gefommen fei, ift eine Frage, welche bis jest nicht beantwortet werben fann. Die einzige Spur von Barntfvath, welche ich noch barin angetroffen babe, ift ein fleiner Kruftall oO . Oo . 1/2 0 o . . oO, beffen Form bei weitem complicirter, als die ber Eindrude ift und ber vielleicht, wie es fein Vorkommen anzudeuten scheint, regenerirt worden ift.

Der Quarzgang, welcher im Nerothale furz hinter der Herz'schen Lohmühle aufsett, h. 103/8 streicht und mit 67° westlich einsfällt, ist ungefähr nur 21' breit und, soweit ich ihn bis jest am Ausgehenden und im Fortstreichen beobachten konnte, sehr versschieden in seiner Beschaffenheit von dem Frauensteiner Gangcos

loß. Er besteht aus massigem, geschlossenem Quarze, in welschem ich feine Barytspatheindrücke habe wahrnehmen können. Früher war er auf den Rödern entblößt und sührte verschiedene Erze eingesprengt. Ich habe davon nur einmal Fahlerz in der Größe eines Erbsenkornes auffinden können.

Dagegen zeigen die Grauen Steine bei Naurod, welche einem h. 10 streichenden, anscheinend 85° N. W. einfallenden, wenigstens 50' breiten Gange angehören, die größte Uebereinstimmung mit dem Frauensteiner großen Gange. Namentlich kehren die Barytspaths Eindrücke und die ganze Structur der Massen genau, wie dort wieder.

Als eine besondere Eigenthümlichkeit läßt sich hier noch erswähnen, daß die Oberstäche derselben wie ausgewaschen aussieht, indem sie ganz von länglichen, ziemlich regelmäßigen Höhlungen erfüllt ist, wie man sie an Felsen durch herabstießende Wasser noch täglich entstehen sieht.

Daß fich im öftlichen Taunus bei Königstein ein 4ter, ebens falls parallel ftreichender Quarg. Bang findet, ift bekannt.

Es bleibt nun noch übrig, einen Blid auf die Berwittes rungs Berhältniffe des Taunusschiefers zu werfen.

Was zunächst die typische Varietät desselben angeht, so zersfällt sie unter dem Einflusse bes Frostes und Regens so außerorsdentlich schnell zu einem grüngrauen Thon, daß man beim Wegesbau, wozu sie benut wurde, die nachtheiligsten Resultate erhielt, Sauerstoff und Kohlensäure wirken freilich um so langsamer und nur sehr allmählich bildet sich oberstächlich eine gelbbraun gefärdte Bodenschicht, welche sich für Wald, und Weinanlagen recht günstig erweist, während Kalspstanzen fast gar nicht darin fortsommen. Seit Jahren hat man z. B. vergeblich auf den Versuchssseldern am Hos Geisberg Esparsette darauf gefäet, ohne daß mehr als einige, bald absterbende Pflanzen ausgekommen wären.

Anders verhalten sich die quarzreichen Schichten, wie sie bei Rambach, am Neroberg und am Fuße des Geisbergs vorkommen. Hier bleibt zulett ein von dunnen Lagen eines fast rein weißen, talkähnlichen Fossils überkleideter ober burchdrungener

Quarz von reiner Farbe zurüd; ber Eisengehalt bes Gesteins ist lediglich auf ben Klüften als Braun = und Rotheisensteinanflug sichtbar und wohl größtentheils ausgewaschen.

Bon plutonisch en Gesteinen sindet sich um Wiesbaben nur Basalt,\*) worauf der Taunus außer dem bei Langenschwalbach vorkommenden Glimmerporphyr überhaupt beschränkt ist. Früher kannte man ihn nur von hier, indessen hat er sich jest auch im östlichen Theile des Gebirges bei Königstein und Eppstein, im westlichen bei Hausen und im Wisperthale gefunden.

Will man die bei Wiesbaden vorfommenden Basalte, wie es naturgemäß erscheint, als zusammenhängend betrachten, so würde ihre Streichungslinie NNO nach SSW., bei Rambach aber etwas süblich verrückt sein. Zu den von Stifft angegebenen Puncten, Kellerstopf, Alsbach, Rambach und Sonnenberg kommt noch ein neuer und zwar wahrscheinlich das Ausgehende der ganzen Masse im hintersten Steinbruch der Tennelbach hinzu. Sier ist die Gesteinsmasse nur 3' mächtig und ganz ausgelöst zu einem grauen Thon, in welchem man aber die Hornblende und den Olivin noch recht wohl erkennt. Der Sonnenberger Bruch ist noch offen, das Gestein aber oberstächlich ganz verwittert und zerstlüstet, das Vorsommen bei Rambach schon lange wieder zuges worsen, so daß ich es selbst nicht mehr gesehen habe.

Der große Bruch in ber Alsbach (Profil. III.) zeigt wohl die größte Mächtigkeit des Gebildes, und ist auch hinsichtlich seiner Einschlüsse am interessantesten. Säulenform bemerkt man nicht, wohl aber unregelmäßige Platten und Augelform. Die Schiefer zur Seite sind meist dunkler, fast schwarzbraun gefärbt und theilweise erhärtet, ebenso die zahlreichen Bruchstücke, welche im Basalte mit Quarz und Glimmerporphyrbrocken liegen, sie besiten scharfe Kanten und von einer Schmelzung derselben habe ich Nichts wahrgenommen. Olivin in Kugeln, deren Durchmesser 1' erreicht, mit eingewachsenem Broncit, schlackiges Titaneisen und Hornblende sind am häusigsten von eingeschlossenen Mineralien, seltener Mage

<sup>\*)</sup> Dieses Bortommen wurde zuerft beschrieben von Stifft. Leonhards Tafchenb. 1823. S. 501.

netkies und Buntkupfererz. Letteres rührt unzweiselhaft von dem ganz nahe liegenden Gange her, den ich oben erwähnte und aus ihm wird wohl wieder der Malachit entstanden scin, der die Klüste der anstoßenden, mitunter auch der eingeschlossenen Schiefer häusig überzieht. Als Zersehungsproducte des Basaltes sind noch der Hyalit und der Kaltspath, welcher zuweilen in hübschen Krystallen '/2 R. vorkommt, zu erwähnen. Der Basalt hat mithin nicht nur den Taunusschiefer und den Buntkupfererzgang, sondern auch den nirgendwo dort zu Tage tretenden Glimmerporphyr durchbrochen, deren Alter also höher ist.

Ob in Wiesbaden selbst, wie schon mehrfach behauptet wurde, Basalt anstehend gefunden worden ist, kann ich trop einsgezogener Erkundigungen nicht entscheiden.

Der Taunusschiefer, beffen Schilberung einschließlich ber in ihm auffetenben Bange wir fo eben beendigt haben, wird, wie man in bem vom Chauffehaus nach Bleibenftadt führenden Wege sehr beutlich wahrnimmt, auf ben höheren Ruppen bes Bebirges von einem anderen, ebenfo eigenthumlichen Befteine anscheinend überlagert, bem Taunusquargit \*). besteht aus edigkörnigem Quarze mit mehr oder weniger Thonmaffe, die meift den Ritt abgiebt, theils rein weiß, theils durch Ausscheidungen von Gifen - und Manganoryden braunlich gefärbt. Es enthält nicht felten edige Stude von Taunus, schiefer, beren Menge am Schläferofopfe so zunimmt, baß eine gange Schicht fast nur baraus besteht und ber Quary fast gang gurudtritt. Die Felsart ift hier und ba beutlich geschichtet, an bem Schläfersfopf mit einem Streichen in h. 93/8 und 300 R W Einfallen, in ber Nahe bes Riefelborns h. 103/8, 85° RD; an ber Rentmauer und der hohen Wurzel wird aber die Schichtung unbeutlich und bas Geftein erscheint nur burch unregelmäßige Rlufte in große Blode getheilt. Daß feine Bilbung fpater erfolgt fei,

<sup>\*)</sup> Man vergleiche hierüber, sowie über einige andere Berhältniffe ber Taunusbildungen tie Recenfion ber "llebersicht der geol. Berh. von Naffau" von unserem verehrten Ehrenmitgliede, Drn. Geh. Rath Sausmann. Gött. gel. Anz. 1849. S. 1747. f.

als die des Taunusschiefers, ist wahrscheinlich, in welche Beriode sie aber falle, wird nicht leicht zu ermitteln sein, da nirgendwo darin Bersteinerungen vorsommen. Die bei dem Gesteine so häussige Ueberschüttung der Bergabhänge mit Quarzblöcken, den sogenannten Rosseln, läßt sich in unserer Gegend wohl am schönsten auf dem Fußwege von Georgenborn nach Schlangenbad des obachten. Um Schläferssopse, an der hohen Burzel und der Rentmauer werden Steinbrüche in der Felsart betrieben, um sie als Pflaster, und Chausseematerial zu verwenden, wozu sie sich wegen ihrer großen Härte sehr gut eignet.

Um Abhange des Gebirges, welches fich in ber Rabe von Biesbaden noch zu bedeutenden Soben erhebt, find unmittelbar Tertiärbildungen und Diluvialgesteine bem Taunusschiefer aufgelagert, welche bemnächft betrachtet werden follen. Sie bestehen aus Sandstein, Conglomerat, Thon, Ralf, Sand und Geschieben. Reben bem Fresenius'schen Saufe in ber fog. Steinhohl zeigte fich bie Auflagerung am beutlichften. Der fteil nordweftlich einfallende Taunusschiefer murbe hier von borizontas len Schichten eines groben Conglomerate bebedt, beffen Quary- und Schiefer-Beschiebe oft 1'-2' im Durchmeffer halten und nach oben burch feinere Conglomerate in gelbgrauen Sand und Sandftein übergeben. Zugleich feilt fich hier die Tertiarformation in westlicher Richtung aus. Um Gingange ber Steinhohl find biefelben Conglomeratschichten, aber bunkel gefarbt und mit Ginlagerung von ungeheueren Hornsteinbloden aufgeschlossen. Weiter nach Often am Leberberg findet man auch die oberen Lagen, graugelb ober hellbräunlich, theils regelmäßig zu Sandstein verbunden, andern Theils als locteren Sand, in welchem große Anollen liegen, Die außen überall mit Kryftallspigen besett find und aus einem mindeftens 30-40 % Sand enthaltenden Barytfpath beftehen. 3m Inneren ber Anollen und auf Rluften bes Gebilbes findet fich reiner strabliger ber mit Sand übermengte ift in mancher Beziehung ein gutes Anglogon bes "fryftallifirten Sandfteins" von Kontaineblean. Außer bem Leberberg besteht auch ber Beibenberg großentheils aus

viesem tertiären Sanbstein, ber von einer mächtigen Lehmmasse mantelförmig überlagert wird. Unter dem Walther'schen Hause sieht man ein ausgezeichnetes Prosil besselben bessen Schichtung äußerst regelmäßig ist und durch Einschaltung kleiner, intensiv rothbraun gefärbter Lagen zwischen den dickeren, hellgelblichen besonders deutlich hervortritt. Bon Versteinerungen habe ich in dem Sandstein nur Pflanzenstengel, mitunter mit Zweigansäßen gefunden, welche aber wegen ihrer schlechten Erhaltung nicht wohl bestimmbar sind. Die thonigen Lagen, welche an der "schönen Aussicht" vorsommen, werden zu Ziegeln, die intensiv roth und gelb gefärbten aber als Tünchematerial verwendet.

In der Tiefe des Wiesbadener Kessels hat man allenthalben, nachdem die Alluvials und Diluvialbildungen durchsunken waren, Thon und Kalk angetroffen, welche die älteren Tertiärschichten repräsentiren. Sie ziehen sich aus Rheinhessen herüber und nehsmen, odwohl vielfach von Diluvialbildungen bedeckt und daher nicht überall sichtbar, unzweiselhaft den ganzen Raum zwischen Bierstadt, Erbenheim, Wiesbaden und Schierstein ein. Wiele Steinbrüche in dem Salzbachthal, bei Bierstadt und Erbenheim haben sie gut aufgeschlossen. In dem oberen Theile der Schichtensfolge wechseln Kalk, Thon und Mergel auf die manchfachste Weise mit einander ab, in dem tieseren herrscht der Kalk durchsauß vor. Die größte Mächtigkeit der ganzen Folge läßt sich ansnähernd zu 280—300' bestimmen. An der Spelzmühle im Salzbachthal ist jeht der vollständigste Durchschnitt derselben sichtbar (Profil IV). Er läßt von oben nach unten wahrnehmen:

- 1) Gelblichweiß gefärbte, platten förmige Kalke mit wenig Bersteinerungen, wechselnd mit grüngrauem Mergel und erdigem, bröckeligem Kalke und bebeckt von grauem Letten;
- 2) Blaulichweißen, maffigen Kalf, mit bunnen Zwischenlagen, bie ganz aus Conchylien bestehen und edigen Studen eines harteren (burch Bitumen?) bunfler gefärbten Kalfes;
- 3) Sehr zerklüfteten, mit Rieselkalkknollen erfüllten, braunlich gefärbten Kalk mit Kalkspathkrystallen und vielen Gisen- und Mangandendriten.

Die Schichtung ist im Allgemeinen horizontal, es fehlt jeboch auch nicht an Biegungen und Knickungen, welche durch die Zerklüftung des unter dem Letten liegenden Kalkes, das Nachrutschen des beweglichen Lettens und den Druck des auf diesem lagernden Kalkes leicht erklärlich werden.

Der Letten ift von grauer, in's Braune und Grune übergehender Farbe, im feuchten Zustande vollfommen plaftisch zugleich wieder hinreichend zahe, um scharffantige geometrische Körper aus ihm schneiben zu können. Sier und ba liegen Knollen von festem Ralf barin, häufiger aber schließt er fleine Nefter von Bergmilch ein, welche oft fehr rein weiß ges farbt ift. Er scheint aus einem fehr fein zerriebenen Material gu bestehen, bessen Ursprung man vielleicht in dem Taunusschiefer vermuthen barf, beffen mechanische Berftorungsproducte ihm fehr ähnlich feben. Der plattenformige Ralfftein ift ziemlich hart und gibt beim Anhauchen ftarken Thongeruch, fo bag er wohl eine ansehnliche Menge von Silicaten enthält, die ihn fur manche Arten ber Benutung untauglich machen, bagegen ihm erfahrungsmäßig die Eigenschaften eines hydraulischen Ralfes verschaffen. Er wird vorzugeweise im Bierftadter und Erbenheimer Felbe gebrochen und meift ale Bauftein benutt. Der grungraue Mergel vermittelt einen llebergang zwischen ihm und bem Letten, worin fich Thon und Ralf ziemlich bas Gleichgewicht zu halten scheinen. Der blauliche maffige Ralt, in weldem übrigens auch weiche, fast freibeartige Streifen vortommen, ift bei Weitem bas reinfte Material jum Ralfbrennen und ift auch als Bauftein an ben neuen Lagerhäufern zu Biebrich mit Erfolg angewandt worden. Bu biefem Behufe wurde er regelmäßig behauen, geschliffen und baun verbraucht. Er enthalt auffer fohlenfaurem Ralf eine fehr bedeutende Menge organischer Stoffe, weßhalb er beim Auflösen in Salzfäure ein ftark riechendes Kohlenwafferftoffgas in großer Quantitat entwickelt. Der Biesbabener Ralf, einschließlich ber Lettenschichten, ift reich an Verfteinerungen, welche in einer tabellarischen lebersicht hier mitgetheilt werben Trot ber eifrigen Nachforschungen ber herren Raht, follen.

Braun\*) und Thomae \*\*\*) bleibt gewiß noch manche schöne Entbedung ber Zufunft vorbehalten, benn es ist mir während ber furzen Zeit meines Sammelns schon gelungen, mehrere hier früher nicht gefannte Formen aufzusinben, wovon ich nur ben Schäbel bes Hyotherium Meissneri H. v. Meyer erwähnen will. \*\*\*)

03 5 6 - 4 - 4 4

| A. Pflanzen.   | 1   | 1  |      |
|--|-----|----|------|
| In ten Schichten   | 1   | 2  | 3 +) |
| ? Conferven  |     | _  | *    |
| Samen  |     |    | *    |
| Carpolithus gregarius, Bronn   | *   | _  |      |
| Summen   | 1   | 0  | 2    |
| Pflanzen: 3 Arten.   |     | 1  | •    |
| B. Thiere. Schichten   | 1   | 2  | 3    |
| a) Mollusten.  |     | -  |      |
| Mytilus ? socialis Al. Braun   | —   | *  | _    |
| - Faujasii Al. Brongn  | -   | *  |      |
| Tichogonia Brardii Rossm   | -   | *  |      |
| Helix Maltiaca Steininger  |     | *  | *    |
| _ \( \) amplificata \( Al. \) Braun. \( \) .   | _   | *  | _    |
| increscens Thomae  |     |    |      |
| - Moguntina Desh   | *   | *  | .*   |
| - sylvestrina v. Ziethen   | *   | *  | *    |
| - villosella Thomae  |     | *  |      |
| — deplanata $id$   | 1 - | *  | -    |
| - punctigera id  | -   | *  | _    |
| — lunula <i>id.</i>  |     | *  |      |
| - multicostata Thomae  | _   | *  | _    |
| and the second s | 2   | 12 | 3    |

<sup>\*)</sup> Umtlicher Bericht über tie Naturforscher = Bersammlung zu Mainz 1842 G. 146.

<sup>\*\*)</sup> Diese Jahrbucher, Soft II. S. 124 ff. Laf. II. - IV.

<sup>\*\*\*) 3</sup>ch darf hinsichtlich deffelben auf die von herrn D. v. Meyer in tiefem Defte gutigft mitgetheilte Beschreibung verweisen.

<sup>†)</sup> Siche G. 15.

|  | <b>Edichten</b> | 1. | 2.       | 3.  |
|--|-----------------|----|----------|-----|
| Halin gubaninata ( Al. Braun.  |                 | *  | 7        |     |
| Helix subcarinata Thomae.  |                 | -  |          |     |
| drepanostoma Al. Braun.  |                 |    |          |     |
| involuta Thomae.   |                 | -  | <u> </u> | 不   |
| — pulchella Müll. var costellata   | Al. Braun,      | *  | _        | *   |
| — uniplicata Al. Braun   |                 | *  | _        |     |
| Achatina (aff. Hohenwardtii Rossm.)  | n. sp.?.        | _  |          | *   |
| Clausilia bulimoïdes \{ \begin{aligned} \text{Al. Braun.} \\ \text{Thomae.} \end{aligned}. |                 | _  | *        | _   |
| Pupa Rahtii Al. Braun.   |                 |    | *        | *   |
| — anodonta id.   |                 | *  | *        |     |
| — quadriplicata id   |                 | *  |          |     |
| <ul> <li>palustris primigenita id.</li> </ul>  |                 | *  | *        |     |
| minor Thomas   | •               |    |          |     |
| Limneus { parvulus Al. Braun.  |                 | *  | *        | _   |
| - ? acuminatus Brongn.   |                 | -  | *        | -   |
| pachygaster Thomae.  |                 |    |          | غد  |
| vesicarius Al. Braun.  |                 | *  | *        | *   |
| ? Succinea spectabilis id.   |                 | -  | *        | -   |
| Paludina lenta Sow   |                 | _  | *        |     |
| Litorinella acuta Lam. sp  |                 | *  | *        | . * |
| Planorbis pseudammonius Voltz.*)   |                 | *  | *        |     |
| - Corniculum Thomae.   |                 | _  | *        |     |
| - sp. (aff. marginato Drap.  | )               | _  | _        | *   |
| - Kraussii v. Klein.   |                 | _  | -        | *   |
| declivis Al. Braun.  |                 |    | \ sk     | 424 |
| applanatus Thomae.   |                 | ** | *        | *   |
| I marmaras Al Rraun  |                 |    |          |     |
| Neritina gregaria Thomae.  |                 | -  | *        |     |
| Callosa Al Rrayn   |                 |    |          |     |
| Melanopsis Fritzëi Thomae.   |                 | _  | *        | _   |
|  | •               | 2  | 12       | 3   |
|  |                 | 13 | 27       | 12  |

<sup>\*</sup> Nach von Klein Bürtemb. Jahreshefte 1846 S. 78 = Pl. solidus Thomae, wozu viclleicht auch Pl. Corniculum gehört.

|                                  |               | Shicht | en   | 1. | 2. | 3  |
|----------------------------------|---------------|--------|------|----|----|----|
| Melanopsis ? Martiniana Fér.     |               |        |      |    | *  | -  |
| Cerithium plicatum Lam           |               |        |      |    | *  |    |
| b) Insecten.                     |               |        |      |    |    |    |
| Röhren von Phryganea Mombachian  | a <i>Hoei</i> | ninghe | ius. |    | *  |    |
| c) Cruftaceen.                   | -             |        |      |    |    |    |
| Cypris sp.                       |               |        | .    | *  | _  | _  |
| d) Fische.                       |               | ~      |      |    |    |    |
| spp. indeterm.                   |               |        |      | _  | *  |    |
| e) Reptilien.                    | ,             | •      |      |    |    |    |
|                                  |               |        |      |    |    |    |
| Palaeochelys Taunica v. Meyer.   |               |        | •    | -  | *  |    |
| Schildfrote sp. ahnl. P. Rhenana | v. M          | eyer.  |      |    | *  | *  |
| f) Vögel.                        |               |        |      |    |    |    |
| spp.                             |               | •      |      | -  | *  |    |
| g) Säugethier                    | e.            |        |      |    |    |    |
| Palaeomeryx minor v. Meyer.      |               |        |      |    | *  |    |
| pygmaeus v. Meyer                | ٠.            |        |      | *  | _  |    |
| Rager                            | •             | •      |      |    | _  | *  |
| <del>-</del> · · · ·             |               | . •    |      | *  |    |    |
| Microtherium Renggeri v. Meyer   | •             | •      |      |    |    | *  |
| Hyotherium Meissneri v. Meyer.   |               | •      |      |    | *  |    |
| Tapirus Helveticus id.           | •             | •      |      |    | *  |    |
| Rhinoceros (incisivus Cuv.)      | •             | •      | .    |    | *  | _  |
| Fleischfresser 2 spp             |               |        | .    |    | *  | *  |
| •                                |               |        |      | 13 | 27 | 12 |
|                                  | · 6           | Summ   | en   | 16 | 39 | 16 |
| ~                                |               |        |      |    |    | •  |

#### Thiere.

| In | ben 3 Schichten zusammen | 53 | Arten. |
|----|--------------------------|----|--------|
|    | Landbewohner             | 34 | ,,     |
|    | Wasserbewohner           | 19 | "      |
|    | In Sußwasser             | 14 | "      |
| ,  | " Bradwasser .           | 5  | "      |

Alle Verhältnisse ber Tertiärbildungen beuten auf einen ruhisgen Absat berselben aus stagnirendem, halbsatzigem ober Brack-wasser hin, welche Ansicht schon durch die unendliche Menge der Litorinella acuta hinreichend bewiesen wird. Den Strand des Vinnensees bezeichnet gewiß hier der Sandstein des Leberbergs und Heidenberg's. Einer speciellen Vergleichung der Wiesbader Schichsten mit den übrigen des Mainzer Beckens enthalte ich mich hier absichtlich und bemerke nur, daß sie der obersten Lagerungsfolge in demselben angehören.

Unmittelbar auf ber Tertiärformation lagert, wie man an ber Spelgmuble und Sammermuble beutlich wahrnehmen fann, bie altere Diluvialbitbung, welche junachft genauer betrachtet werden foll. Gie nimmt zwischen Walluf und Erbenheim einen ungefähr 21/2 Stunden langen und 1/4 bis 1/2 Stunde breiten Sügelzug ein, ohne indeg im ununterbrochenen Busammenhange ju fteben, ba ber fpater geanderte Lauf ber Bemaffer auf ben ohnehin leicht gerftorbaren Sand einwirfen und hier und ba fleine Barthieen ber Ablagerung wegreißen mußte. Bei weitem am besten ift die Bildung in ben Mosbacher Sandgruben aufgeschlosfen, welche ichon feit geraumer Zeit und neuerdings wieber mit großem Gifer betrieben worden find. In benfelben wechseln Schichten von graugelbem, feinem und groberem Sande mit Banfen grober Geschiebe in ber verschiedenften Machtigfeit. Die Geschiebe bieten eine große Reihe von Felsarten bar. Bor Allem aber findet man reinen frustallinischen Quarz, ber wohl von Quarggangen berrührt und am meiften abgerundete Formen bat, flachere Stude tes Tannusquarggefteins und Tannusichiefers, bes Litorinellenfalfes, Mufchelfalfs und Buntfand, ftein &. Die Muschelfalfftude rühren aus verschiebenen Schiche ten ber, welche burch ihre petrographische Beschaffenheit und ihre Berfteinerungen Scharf bezeichnet find. In einigen findet fich febr ausschließlich Terebratula vulgaris, in anderen und Turbo gregarius Schloth. sp. und Dentalium laeve Schloth. Gr. ftere gehoren ber mittleren, lettere ber unteren Abtheilung bes Muschelfalfe (Wellenfalf) an. Schon bie beiben letigenannten

ftehen an Saufigfeit ben brei erften fehr nach, feltner noch find aber Granit= und Gneifgeschiebe. leber ben Ursprung ber Quarge, Taunudichiefer und Litorinellenkalfftude fann fein Zweifel obwalten, ba bie beiben erften in furzer Entfernung von Mosbach anstehen, ber Litorinellenkalt aber bie Bafis ber Ablagerung bilbet. Unders verhält es fich indeffen mit bem Muschelfalt und Buntfandstein, Die junachft am Rheinthale wohl unweit Beibelberg anftehen. Granit und Gneiß mochten wohl vom Schwarzwald fommen Hinfichtlich ber Schichtung ift zu bemerten, baß obschon sie stellenweise vollkommen horizontal erscheint bennoch häufig bunnere und bidere feilformige Streifen von groben Wefchieben und feinem Cand, in einander greifend berfelben ein eigenthumliches Ansehen geben. Gie haben gewiß ihre Urfache in bem ftarferen und schwächeren Wellenschlag bei fturmis fchen und ruhigem Better. Der Sand muß eine bebeutenbe Quantitat Ralf enthalten, benn es ziehen fich an vielen Stellen Schnure von Bergmilch burch benfelben und Rohren, theils gang theils unvollständig mit biefer Substang erfüllt, liegen ober fteben vielmehr in bemfelben. Außerbem badt biefes Mineral, wie auch Gifenorybhybrat hier und ba ben Sand in fefte, an ber Dberflache mit unregelmäßigen Reliefs gezierte Platten gufammen. Der Ralf ift aber nicht auf bas Borfommen ber Bergmilch beschränft, fonbern es fommt bei trocknem Wetter in ben unmittelbar an ber Chauffée aufgeschloffenen groben Geschiebebanten häufig ein fehr garter leberzug von Gyps vor, ber fich wie Baumwollfloden auflegt und bei naffem Wetter in Folge feiner Löslichfeit verfcwindet. Es muffen fich bemnach auch losliche fcwefelfaure Salze in ben Gewäffern, welche ben Sand burchziehen, vorfinden. Die Mosbacher Ablagerung ift berühmt wegen ihres Reichthums an Berfteinerungen, Die auf eigenthumliche Beife barin vertheilt find. Die Wirbelthiere liegen fast ohne Ausnahme in bem groben Gefchiebebanten, Die Mollusten bagegen in gufammengebattenen Sanbftreifen, welche bie groben Bante gegen ben feinen Sand abgrengen. Rach Berm. v. Meyer fommen bie folgenben Wirbelthierarten vor:

Elephas primigenius Blumenb. Rhinoceros leptorhinus Cuv. Hippopotamus major id. Equus (caballo aff.) Cervus? Alces.

eurycerus Aldrov.

Elaphus L.

Ursus spelaeus Rosenm. Arvicola.

Castor.

Arctomys Marmotta Schreb. Bos primigenius Cuv.

Avis? Esox?

Unter ben Mollusten, welche 21. Braun\*) ausführlich aufgezählt hat, werde ich nur die häufigsten namhaft machen, welche in folgenden Arten bestehen:

Helix arbustorum. Pupa muscorum. Succinea amphibia. rotundata. Limneus palustris. obvoluta.

pulchella et var. Planorbis marginatus.

fruticum.

spirorbis.

corneus.

Valvata piscinalis Paludina impura. Cyclas rivalis.

Im Gangen finden fich nach Al. Braun 66 Arten Mollusten,

Unio batavus.

Davon find Landbewohner 33 Wasserbewohner 33. mit lebenden identisch 63 als Subspecies verschieden 3.

worunter 58 Schneden und 8 Muscheln.

Im jegigen Rheingebiete fommen nicht mehr vor 3.

Nach oben geht ber Sand unmerklich in Log über, ber noch ziemlich weit in angrenzende Thäler, wie z. B. in bas Sonnenberger und Frauensteiner Thal hineinreicht, bei weitem feine größte Ausbehnung aber in ber Rabe von Schierftein erreicht und hier auch g. B. am Grorother Hofe bie meiften Berfteinerungen führt. Farbe und Structur beffelben find bie gewöhnlis chen und auch die fog. Lößpuppen ober Lößmännchen gablreich vorhanden.

<sup>\*)</sup> Amtlicher Bericht über die Raturforfcher - Berfammlung gu Maing 1842. S 144.

Nach einer Mittheilung, welche ich Hrn. Affessor Raht zu Holzappel verdanke, führt ber Löß bei Wiesbaden folgende, von Prof. Al. Braun untersuchte Conchylien:

- 1) Helix costulata Ziegl. etwas größer als die lebende und beständig ohne Randschwiele, häufig.
- 2) H. sericea Drap., häufig.
- 3) H. hispida Drap., feltener ale bie vorige.
- 4) H. pulchella Müller, ziemlich häufig.
- 5) H. pulchella var. major, größer und bunnschaliger, mit weniger verdicktem Saum. Eine ausgezeichnete Barietät, die lebend nicht befannt ist. Selten.
- 6) H. crystallina Müll., felten.
- 7) Achatina lubrica Mencke, selten.
- 8) Pupa muscorum, aucit., von ber lebenben etwas abweichenb. Die häufigste Schnecke bes Wiesbadener Löfes.
- 9) Pupa inornata Mich. (P. columella Benz), eine burch schlanke Gestalt und 1—2 Umgänge mehr von ber lebenden P. edentula abweichende Form. Selten.
- 10) P. (Vertigo) pygmaea Drap., bie größere, meist vierzähmige Korm. Selten.
- 11) P. (Vertigo) parcodentata, eine neue Unterart ber vorigen mit nur 2 schwach ausgebilbeten Zähnen und ohne Callus an ber Mündung. Selten.
- 21) Clausilia parvula Stud., nicht fehr felten.
- 13) Cl. gracilis Pf., felten.
- 14) Cl. dubia, von ber lebenben etwas abweichend. Gelten.
- 15) Succinea oblonga Drap., mit ber lebenben völlig übereinstimmenb. Häufig.

AI. Braun a. a. D. unterscheibet einen eigenen Thallöß nach einigen in ben niedrigeren Parthieen des hiefigen Lößterrains ausschließlich vorfommenden Conchylien, eine Trennung, welche in den geognostischen Verhältniffen wohl kaum eine Stütze sinden durfte.

Bu dem Löß gehören auch die Lehmmassen, welche um Wiedsbaden vorkommen. Namentlich bildet ber Lehm auf dem Heibens

berge eine mantelförmige, über 30' mächtige Decke über bem terstiären Sanbstein und fenkt sich allmählich nach bem Wellritthale berab, wo er an der Schwalbacher Chaussee burch eine große Grube aufgeschlossen ist und zu Ziegeln benutt wird. In allen beobachteten Fällen liegt der Löß sowohl über dem Mosbacher Sande, als auch über den Geschieden am Rande des Gebirges, welche bemnächst characterisitt werden sollen.

Diese Geschiebeablagerungen, ausschließlich aus Quarzund Taunusfchieferbroden von 1"-2' Durchmeffer beftebent, gieben fich von Auringen über Bierftabt und Sonnenberg unterhalb bem alten Geisberg vorbei bis über ben Nerobach in die Kieskaute unterhalb bes Kirchhofs. Bon ba aus breiten fie fich in ber Richtung nach bem Rhein über Clarenthal und Dotbeim weiter aus und fenken sich allmählig nach dem Rheinthal Sie find meift burch weißen ober gelblichrothen Thon zu groben Banten vereinigt und am Grorother Sofe bei Frauenftein lagern bebeutende Maffen von feinerem gelblichweißem Sanb bas rin, welche zum Scheuern ausgegraben werben. Auf ber beigefügten geognoftischen Karte ift bie Granze ber Diluvialgebilbe am Bebirge mit einer Linie bezeichnet, welche inbef feineswegs vollkommen gultig fein foll, ba fich biefelben in ben Thalern all. gemein hober hinauferstrecken und 3 B. unmittelbar bei Raurob Gine betailirtere Bezeichnung mar aber bei noch vorfommen. bem Maßstabe ber Karte nicht wohl möglich.

Neber bie spateren, noch fortdauernden Absate der Mineral-Quellen, sowie über beren ganze Verhältnisse glaube ich um so mehr hinweggehen zu durfen, als sie bereits vielfach und theilweise recht gut geschildert worden sind.

Schließlich mögen hier noch einige Bemerkungen über bie beigefügte Karte einen Plat finden. Es war nicht möglich, eine Grundlage zu berselben zu erhalten, welche allen Anforderungen wissenschaftlicher Genauigkeit entspricht, da die sog. preußische Karte nicht ohne Mängel ist, die mir aus der Registratur des Ministeriums des Innern mit der größten Liberalität zur Benustung überlassenen Forstkarten aber, ihrem nächsten 3wecke nach,

nicht aneinander ftogen und somit nur eine theilweife Correctur ber erften Rarte gestatteten.

Hinsichtlich der geognostischen Bearbeitung derselben haben sich große Schwierigkeiten ergeben. Die Gränzen der Gesteine konnten wegen der starken Cultur des Bodens leider oft nur instirect gefunden werden. Zwischen den Taunusbildungen solche zu ziehen war für jest nicht möglich. Dagegen dürsen die übrigen Angaben als zuverlässig betrachtet werden, indem ich mich absichtslich nur auf sichere Thatsachen beschränkte und von Hypothesen gänzlich abstrahirte. Geologische Schlüsse aus dem mitgetheilten Material zu ziehen, überlasse ich den Lesern und verweise nasmentlich hinsichtlich der Taunusbildungen hier nochmals auf die einleitenden Worte am Ansange der Abhandlung.

#### Meffungen ber Schichten.

#### a) im Gebiete bes Schiefers

|   | Streichen.                       | Ginfallen                     |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| 1) Dotheim, großer Steinbruch oben am     |                                  |                               |
| Berge                                     | h. $5^6/_8$                      | 85° S                         |
| 2) Dotheim, großer Steinbruch, Sattel     |                                  | links rechts                  |
| unten am Berge                            | h. $5^6/_8$ 6                    | $60^{\circ} N - 65^{\circ} S$ |
| 3) Quarzfluft, welche hindurchsett.       |                                  | 28° S                         |
| 4) Nerothal, Hauptbruch ber Wirthschaft   |                                  |                               |
| gegenüber                                 | h. $4^{7}/_{8}$                  | 67° NO                        |
| 5) Dafelbst, regelmäßige, burchsegende    |                                  |                               |
| Klüfte                                    |                                  | 45° SW                        |
| 6) Nerothal, furz vor ber Leichtweishöhle |                                  |                               |
| am Weg                                    | -                                | 57° NO                        |
| 7) Der Leichtweishöhle gegenüber          |                                  | 50° NO                        |
| 8) Unter bem neuen Geisberg               | h. 5                             | 55° NW                        |
| 9) 3m hinterften Steinbruch bes Seiten=   |                                  |                               |
| thälchens ber Rambach, welches furz       |                                  |                               |
| vor Sonnenberg einmundet.                 | h. 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> | 65° NW                        |

|   | Streichen. Ginfallen.                    |
|---|--|
| 10) Daselbst im vordersten Steinbruch         |  |
| (Profil II)                                   | h. $3^3/_8$ 54° NO                       |
| 11) Sonnenberg am Wege nach ber Burg          |  |
| (lotal)                                       | h. $4^2/_8$ 90°                          |
| 12) Sonnenberg, Felfen, worauf die Burg fteht |  |
| 13) Steinbruch, links von ber Burg .          | h. $5\frac{4}{8}$ 85° N                  |
| 14) Sonnenberg, 20 Schritte vom Bafalt-       |  |
| bruch nach bem Dorf zu                        |  |
| 15) Sonnenberg großer Steinbruch am Wege      | linte rechte                             |
| nach Rambach                                  |  |
| 16) Vor Rambach                               | h. $5^4/_8$ 50° NW                       |
| 17) Hinter Rambach am Weg nach Naurob         | h. $5^2/_8$ 70° N                        |
| 18) Hohlweg vor Naurod                        | h. $4^{\circ}/_{8}$ 65° NW               |
| 19) Am Naurober Bafaltbruch (Profil III)      | h. 3 <sup>2</sup> / <sub>8</sub> 60° NW  |
| b) an bem Barytla                             | ger                                      |
| Allte Grube                                   | h. 5 <sup>4</sup> / <sub>8</sub> 55° NW  |
| c) an ben Quarzgan                            |  |
| Grauer Stein bei Raurob                       | h. 10 85° NW                             |
| Grauer Stein bei Naurob                       | h. 10 <sup>3</sup> / <sub>6</sub> 67° W  |
| Grauer Stein bei Frauenstein                  | h. $10^6/_8$ 65° 0                       |
| Köppel " "                                    | h. $10^3/_8$                             |
| Frauenstein Burg                              | h. 95/8                                  |
| lleber bem Rurnberger Hof                     | h. $9^2/_8$                              |
| d) Im Quarzgeffe                              | in. and                                  |
| Unterhalb bes Kieselborns ,                   | h. 10 <sup>3</sup> / <sub>*</sub> 85° NO |
| Schläferstopf, vorderfter Steinbruch nach bem |  |
| Chausseehaus hin                              | h. $9^{3}/_{8}$ $30^{\circ}$ NW          |
|   |  |

#### Litteratur.

Stifft. Geognostische Beschreibung bes Herzogthums Nassau 1831. S. 371-382, 438 f., 445 ff.

Steininger. Geognostische Beschreibung bes Landes zwischen ber unteren Saar und bem Rhein. 1840. S. 131.

- Thomae. Physikalische und geognostische Bemerkungen über bie warmen Quellen zu Wiesbaben. Nass. medic. Jahrb. II. 1843. S. 222.
- Müller. Medicinische Topographie der Stadt Wiesbaben. S. 1-9.
- F. Sandberger. Uebersicht ber geologischen Verhältnisse bes Berzogthums Nassau 1847. S. 10 ff.
- F. A. Genth in Leonhard und Bronns Jahrbuch 1848. S. 192 ff. Außerdem die in ben Anmerkungen angeführten Schriften.

#### Berzeichniß

Raffauifder Dipteren

bon

Prof. Schence ju Beilburg.

Unter ben von mir bei Dillenburg und Beilburg gesammelten Insetten befindet fich auch eine, freilich nur fleine Angahl Dipteren. Diejenigen unter benfelben, welche ich nach Meigen mit Buverlässigfeit zu bestimmen im Stande war, habe ich hier in suftematischer Ordnung zusammengestellt, in ber Erwartung, baß bicfes Berzeichniß in ben folgenden Jahrgangen diefer Unnalen wird vervollständigt werden. In ber fustematischen Busammenstellung bin ich hin und wieber von Meigen abgewichen und von ber im 7. Banbe feines Werfes vorgenommenen Berfpaltung einer Anzahl von umfangreichen Gattungen habe ich keinen Gebrauch gemacht. Gine ziemliche Angahl von Species mußte ich bis jest unbestimmt laffen, theils, weil sie in Meigen fehlen, theils, weil bei manchen Abtheilungen die Bestimmung ber Species nach Meigen fehr fdwierig und hochst zeitraubend ift. Baffende beutsche Benennungen waren wünschenswerth; ba aber fur viele Gattungen noch gar feine existiren, und es häufig unmöglich ift, bezeichnende aufzusinden, fo habe ich sie überall weggelaffen.

#### I. Bunft. Nematocera.

- I. Familie. Culicina.
  - 1. Culex. 1) pipiens.
- II. Anopheles. 1) maculipennis. Hier nicht felten an Fenftern, in Dillenburg nicht beobachtet.

III Simulia. 1) ornata. Eine andere hier gesammelte Spescies fehlt in Meigen.

- IV. Chironomus. 1) annulatus; 2) pallens; 3) pedellus; 4) sticticus. Eine schon grun gefarbte Species findet sich in Meisgen nicht.
  - V. Ceratopogon. 1) succinctus.
- II. Familie. Gallicolae.
  - I. Cecidomyia. 1) pictipennis; 2) grandis.
  - II. Psychoda. 1) phalaenoides.
- III. Familie. Rostrata (Tipulariae).
- I. Tipula. 1) gigantea; 2) crocata; 3) oleracea; 4) ochracea; 5) hortulana; 6) hortensis; 7) nubeculosa; 8) Histrio; 9) maculosa.
  - II. Limnobia. 1) punctata; 2) sexpunctata; 3) dumetorum.
  - III. Ptychoptera. 1) albimana; 2) contaminata.
- IV. Ctenophora. 1) bimaculata; 2) atrata; 3) flaveolata;4) pectinicornis.
- IV. Familie. Fungicolae.
  - I. Mycetophila.. 1) lunata; 2) fasciata,
- II. Macrocera. 1) fasciata. Die brei letten Species hier häufig an Fenstern.
  - III. Sciara. 1) Thomae; 2) Morio.
- V. Kamilie. Muscaeformes.
- I. Bibio. 1) Marci; 2) hortulana; 3) Johannis; 4) venosa; 5) dorsalis; 6) clavipes; 7) lanigera.
  - II. Dilophus. 1) vulgaris.
  - III. Scatopse. 1) agilis.
  - IV. Rhyphus. 1) fenestralis.

# II. Bunft. Tanystomata.

# I. Familie. Tabanii.

- I. Tabanus. 1) bovinus. Bariirt sehr in ber Farbung. Interessant ist besonders ein mannliches Eremplar von sehr duntsler Farbe mit sehr schmalen, gelben Binden und sehr kleinen blassen, rundlichen Rückensteden, die Unterseite schwarz mit schmalen, gelben Binden, der Hinterleib sehr breit und nur am Ende zugesspitt, im Ganzen tem T. Tarandinus ähnlich. 2) albipes, selten bei Weilburg; 3) micans; 4) bromius; 5) cordiger; 6) quatuornotatus; 7) sulvus, die von mir gesangenen Eremplare haben auf der Stirne 2 schwarze Flecken und eine schwärzliche Schenskelbasse, abweichend von der Meigen'schen Beschreibung. 8) tropicus; 9) luridus, vielleicht nur Barietät von der vorigen, da ich außer der größeren oder geringeren Ausbehnung der gelben Seiztenssechen Unterschied wahrnehmen kann.
- II. Haematopota. 1) pluvialis. Bon biefer fo gemeinen Urt fonnte ich bas Mannchen noch nicht erhalten.
- III. Chrysops. 1) coeculiens. Das Mannchen ift felten, findet fich auf Blumen.

# II. Familie. Xylotomae.

- I. Thereva. 1) plebeja, nur einmal bei Dillenburg gefans gen, hier noch nicht gefunden.
- III. Familie. Sicariae (bei Meigen unter ber Familie Xylophagi).
- I. Coenomgia. 1) ferruginea, bei Dillenburg zuweilen haus fig, hier noch nicht gesehen.

# IV. Familie. Asilidae.

- 1. Asilus. 1) crabroniformis; 2) forcipatus; 3) rusibarbis; 4) opacus; 5) geniculatus. Die braunen Arten lassen sich nach Meigen kaum mit Zuverlässigkeit bestimmen; man muß hier die Bollendung der Monographie dieser Familie von Löw in der Linnaea entomologica abwarten.
  - II. Dasypogon. 1) Teutonus. Gehr felten, nur bei Beilburg.

III. Laphria. 1) ignea; 2) flava. Beibe Arten bin und wieber bei Dillenburg, besonders an Baumstämmen; 3) nigra.

IV. Dioctria. 1) Oelandica; 2) rufipes; 3) gracilis; 4) gagates; 5) atrata; 6) haemorrhoidalis; 7) flavipes; 8) Baumhaueri.

V. Leptogaster. 1) cylindricus.

# V. Familie. Empides.

- I. Empis. 1) tessellata; 2) pennata; 3) livida; 4) maculata; 5) pennipes; 6) punctata; 7) stercorea; 8) decora; 9) simplex; 10) albinervis. Die Beine sind jedoch schwarz, nicht, wie Meigen sagt, hellröthlich, also vielleicht eine Art, welche in Meigen nicht enthalten ist.
  - II. Rhamphomyia. 1) sulcata; 2) nigripes; 3) schistacea.
  - III. Hemerodromia. 1) Mantispa.
  - IV. Tachydromia. 1) bicolor; 2) pallidiventris.

# VI. Familie. Leptides.

- I. Leptis. 1) conspicua; 2) strigosa; 3) scolopacea; 4) vitripennis; 5) tringaria; 6) immaculata; 7) distigma; 8) aurata; 9) splendida; 10) diadema.
  - II. Atherix. 1) Ibis. Bei Dillenburg, jeboch fehr felten.

# VII. Familie. Dolichopodes.

- I. Dolichopus. 1) pennatus; 2) cilifemoratus; 3) linearis. In einem Haufe fehr häufig an einem Fenster im Hausgange gefangen.
  - II. Psilopus. 1) lugens.
  - III. Chrysotus. 1) nigripes.
  - IV. Rhaphium. 1) caliginosum.
- V. Medeterus. Bon biesem Genus besithe ich nur 1 Art, welche aber Meigen nicht enthält.

# VIII. Familie. Scenopinii.

I. Scenopinus. 1) fenestralis; 2) domesticus; 3) senilis; 4) rugosus.

# IX. Familie. Bombyliarii.

I. Bombylius. 1) major; 2) medius, haufig, weit größer

als die vorige Art; 3) minor; 4) nitidulus. Mehrere fehr blaßhaarige, zum Theil fehr kleine Arten laffen fich nach Meigen nicht zuverläffig bestimmen.

II. Anthrax. 1) semiatra; 2) sinuata; 3) modesta; 4) flava; 5) circumdata; 6) Pandora, sowohl hier, als bei Dillenburg, obsaleich sie Meigen nicht als beutsche Species kennt.

X. Familie. Vesiculosa.

1. Henops. 1) gibbosus. Rur einmal bei Dillenburg ges fangen.

# III. Bunft. Notacantha.

- I. Familie. Xylophagi.
  - I. Xylophagus. 1) ater.
- II. Beris. 1) clavipes. Beibe nur bei Beilburg, jeboch felten.
- II. Familie. Stratiomydae.
- I. Sargus. 1) cuprarius; 2) infuscatus; 3) formosus; 4) politus.
- II. Clitellaria. 1) Ephippium. Rur einmal bei Dillenburg gefangen.
  - III. Stratiomys. 1) Chamaeleon, bei Beilburg, jedoch selten.
  - IV. Pachygaster. 1) ater. Einmal bei Weilburg.

# IV. Bunft. Athericera.

- I. Familie. Muscides.
- I. Musca. 1) vomitoria. Ich habe sie nur mit rothem Untergesicht gesangen, kann aber sonst keinen Unterschied von der Meigen'schen vomitoria sinden. 2) azurea; 3) gentilis. Beide selten bei Beilburg auf Umbellaten. 4) domestica; 5) bovina; 6) corvina; 7) atramentaria; 8) varia; 9) depressa; 10) nigrina; 11) rudis. Diese sindet sich häusig in außerordentlicher Menge beisammen an Fenstern, selbst in lange nicht geöffnetem und unbewohnten Zimmern, besonders in den obersten Theilen bes Hauses. Wo mögen die Larven berselben leben? Der Filz bes

Brustichilbes verwischt sich seicht. 12) Vespillo; 13) i ortorum; 14) pabulorum; 15) maculata; 16) pratorum; 17) Caesar; 18) cornicina; 19) Caesarion; 20) scutellata; 21) serena; 22) cadaverina.

II. Sarcophaga. 1) mortuorum. Sie variirt mit metallisch grünem Hinterleibe. 2) carnaria; 3) albiceps; 4) striata; 5) haemorrhoidalis; 6) haematodes; 7) cruentata; 8) pumila; 9) Atropos. Die Bestimmung der Species ist hier nach Meigen nicht leicht; mehrere Arten mußte ich unbestimmt lassen. Mehrere 2, 3 und 4 Linien lange Species mit blauem oder grünem metallisch glänzendem Hinterleibe tragen alle Mersmale dieses Genus an sich; sie gehören wohl zu der Meigen'schen Gattung Lucilia Bd. VII. und zwar zu den Species mit am Ende kahler Fühlersborste (Onesia Macq.). Gine Art halte ich für Onesia claripennis. Macq.; die übrigen lassen sich nicht bestimmen.

III. Dexia. 1) ferina. Der erste Hinterleibsring ist nicht immer verfürzt. 2) carinifrons; 3) canina; 4) cristata; 5) Volvulus; 6) compressa, die beiden letten aus Barenraupen gezogen.

IV. Zeuxia. 1) cinerea.

V. Ocyptera. 1) brassicaria; 2) cylindrica. Zwar gibt Meigen Italien als Baterland an; inbessen stimmen meine Erems place mit seiner Beschreibung überein.

VI. Miltogramma, 1) grisea.

VII. Gymnosoma. 1) rotundata. Ich fing ein sehr großes, 4 Linien langes Eremplar in Paarung mit einem etwa 2 Linien langen; bas erstere mußte ich für bas Weibchen, bas lette für bas Männchen halten, und boch paßt die Meigen'sche Beschreisbung bes Männchens auf bas erstere, die des Weibchens auf bas lettere Eremplar. Sollte Meigen beibe Geschlechter verzwechselt haben? 2) costata.

VIII. Phasia. 1) crassipennis. Man findet Barietaten mit fast ganz schwarzer Ober- und Unterseite bes Hinterleibes. 2) analis, außerst variabel in der Größe; 3) albipennis; 4) hamata; 5) umbripennis.

IX. Gonia. 1) ornata; 2) fasciata, beibe aus Raupen gezogen.

X. Tachina. Gine ziemliche Angahl von Species habe ich aus Rauven erzogen, andere auf Blumen gefangen. Gine zuverlaffige Bestimmung ber Species ift aber nach Meigen bei bem außerordentlichen Artenreichthum und ber großen Achnlichfeit rieler Urten bochft fdwierig; baber babe ich bie meiften einstweilen unbestimmt gelaffen. Die im 7ten Banbe vorgenommene Berfpaltung biefes einen Genus in 48 verschiebene Genera fruchtet wenig. -1) grossa, bei Dillenburg noch nicht gesehen. 2) fera, bei Dillenburg fehr häufig auf Umbellaten, bei Beilburg felten; ich erjog fie mehrmal and Raupen. Die Farbe ift fehr variabel, manche Abweichungen von Meigen finde ich aber fo bedeutend, baf ich auf befondere Species ichließen mochte, welche aber in Meigen 3) tessellata; 4) leucocoma; 5) auriceps; 6) Doris; 7) verticalis; 8) trepida; 9) continua; 10) acerba; 11) roralis; 12) venosa; 13) radicum; 14) rudis; 15) tremula; 16) longipes; 17) silvalica; 18) argyrocephala; 19) lateralis; 20) vulgaris; 21) fulva; 22) apicalis; 23) aenea; 24) gramma.

XI. Anthomyia. 1) erratica; 2) vagans; 3) conica; 4) rufipalpis; 5) impuncta; 6) leucostoma; 7) scalaris; 8) pluvialis; 9) platura; 10) canicularis; 11) rusa. Eine Anzahl Arten sand ich in Meigen nicht.

XII. Scatophaga, 1) stercoraria; 2) merdaria; 3) lutaria.

XIII. Dryomyza. 1) flaveola; 2) anilis.

XIV. Sapromyza. 1) decempunctata; 2) praeusta; 3) flava.

XV. Ortalis. 1) connexa; 2) nigrina; 3) Syngenesiae.

XVI. Lauxania. 1) geniculata.

XVII. Tetanocera. 1) marginata; 2) reticulata; 3) dorsalis; 4) pratorum; 5) Hieracii; 6) arrogans. Einige schöne Arten fehlen in Meigen.

XVIII. Helomyza. 1) domestica; 2) serrata; 3) laeta; 4) rufa.

XIX. Stegana. 1) nigra.

XX. Trypeta. 1) flava; 2) Westermanni; 3) solstitialis in mehreren Barietäten; 4) Wiedemanni; 5) parietina; 6) radiata; 7) reticulata; 8) Bardanae; 9) Serratulae; 10) pallens. Mehrere hier vorkommende Arten hat Meigen nicht. XXI. Calobata. 1) cothurnata; 2) ephippium.

XXII. Notiphila. 1) nigella.

XXIII. Drosophila. 1) fenestrarum; 2) funcbris (Musca cellaris. L.)

XXIV. Asteia, 1) concinna.

XXV. Opomyza. 1) germinationis; 2) combinationis; 3) tripunctata.

XXVI. Gymnopa. 1) subsultans.

XXVII. Chlorops. 1) Cereris; 2) scalaris; 3) geminata; 4) cingulata. Zwei fleine Fliegenarten mit sehr kurzen und schmasten Flügeln scheinen hierher zu gehören, sinden sich aber in Meisgen nicht.

XXVIII. Meromyza. 1) laeta.

XXIX. Borborus. 1) subsultans.

XXX, Platystoma 1) seminationis.

XXXI. Discomyza. 1) incurva.

XXXII. Loxocera. Die einzige Species, welche ich von biefem Genus hier fing, ift in Meigen nicht enthalten.

XXXIII. Psila. 1) fimetaria.

XXXIV. Sepsis. 1) violacea; 2) putris; 3) cynipsea; 4) cylindrica.

XXXV. Sepedon. 1) sphegeus.

XXXVI. Micropeza. 1) corrigiolata.

# II. Familie. Syrphici,

I. Syrphus. Die Farbe der Beine und Kühler scheint häufig, wie auch in andern Abtheilungen, variadel. Mehrere schöne Arten, welche hier vorkommen, sehlen in Meigen. 1) rusicornis; bei Dillenburg an aussließenden Eichstämmen; 2) oestraceus; 3) canicularis; 4) chrysocomus; 5) variadilis; 6) viduus; 7) mutabilis; 8) suneralis; 9) chalybeatus; 10) coerulescens; 11) sulvipes; 12) festivus; 13) venustus; 14) lunulatus; 15) arcuatus; 16) Pyrastri (Musca Rosae. Deg.); 17) seleniticus; 18) Corollae; 19) topiarius, weit größer, als sie Meigen angibt; vielleicht Barietät von Ribesii, hauptsächlich um Pinus schwärmend; 20) Ri-

besii, die Färbung ber Beine ist veränderlich; 21) Grossulariae; 22) vitripennis; 23) bisasciatus; 24) hyalinatus, nicht ganz mit Meigen's Beschreibung übereinstimmend; 25) balteatus; 26) nobilis, häusig bei Dillenburg, hier selten; 27) cinctus; 28) scriptus; 29) taeniatus; 30) Menthastri; 31) Melissae. Die 4 septen Urten scheinen in einander überzugehen. 32) gracilis; 33) melliturgus; 34) scalaris; 35) sculatus; 36) peltatus; 37) Ocymi.

II. Pipiza. 1) calceata; 2) tristis; 3) annulata; 4) obscura. Obgleich Meigen Sicilien als Vaterland angibt, fo paßt boch feine Beschreibung auf vorliegende Art.

III. Paragus. 1) bicolor; 2) albifrons; 3) tibialis.

IV. Chrysogaster. 1) coemeteriorum.

V. Volucella. 1) mystacea, an Baumftämmen bei Dillenburg; 2) bombylans; 3) pellucens; 4) inflata; 5) inanis; 6) zonata. Diese große und schöne Fliege kam in einem Jahre bei Dillenburg auf Ligusterbluthen vor, nach Meigen lebt sie nur im füblichen Deutschland und Frankreich;

VI. Chrysotoxum. 1) arcuatum; 2) intermedium, eine Barietät nähert sich durch Färbung und Größe ber vorigen. 3) fasciolatum; 4) bieinctum.

VII. Milesia. 1) saltuum; 2) respisormis, beibe felten bei Dillenburg; 3) fallax, einmal bei Beilburg gefangen; 4) asilica, bei Dillenburg felten an Baumftammen; 5 rusicauda, eins mal bei Beilburg gefangen.

VIII. Mallota. 1) fuciformis, felten bei Beilburg auf Blumen. IX. Ceria. 1) conopsoides, nur einmal bei Dillenburg auf einer Biese gefangen.

X. Eristalis. 1) tenax; 2) campestris; 3) floreus; 4) similis, die Flügel find an allen meinen Eremplaren in der Mitte bräunlich gefärdt. 5) nemorum. Die Schenkel variiren mit gelber Spite, die hinteren mit gelber Basis. Mehrere männliche Eremplare stimmen mit der Beschreibung dieser Species überein, haben aber eine schwarze Stirn mit blassen Haeren. Uebrigens sind mir die Männchen aller Eristalis-Arten selten, von manchen noch gar nicht vorgekommen. 6) horticola; 7) arbustorum. Viele Eremplare, welche ich hier fing, scheinen von diesen Species wessentlich verschieden. Ihre Flügel sind in der Mitte bräunlich gesfärbt, die Seitenflecken des Hinterleibes flein und nicht dreieckig zugespist, zugleich dunkler; das Gesicht ist bräunlich ohne Striemen oder mit schwacher Spur derselben: die Bauchseite hat zarte schwarze Flecken. 8) aeneus; 9) tristis; 10) intricarius, nur einsmal bei Dillenburg auf einer Distelblüthe gefangen.

XI. Helophilus, 1) pendulus.

XII. Xylota. 1) pipiens; 2) sylvarum, fehr selten bei Weilsburg; 3) lateralis; 4) bisasciata; 5) ignava; 6) segnis; 7) lenta; 8) valga (laphriformis), bei Dillenburg an Baumstämmen, selten.

XIII. Microdon. 1) mutabilis.

XIV. Sphegina. 1) clunipes.

XV. Baccha. 1) elongata; 2) scutellata.

XVI. Brachyopa. 1) bicolor, felten bei Dillenburg an aus- fließenden Gichen.

XVII. Ascia. 1) podagrica; 2) lanceolata.

XVIII, Rhingia. 1) rostrata.

# III, Familie. Stomoxydae.

I. Stomoxys. 1) calcitrans; 2) Sybarita, bei Distenburg fehr häufig auf Umbellaten, hier noch nicht beobachtet.

II. Siphona. 1) geniculata, aus Raupen zu Dillenburg gezogen.

# IV. Familie. Conopsidae.

- I. Conops. 1) flavipes; 2) quadrifasciata; 3) macrocephala; 4) vesicularis. Die Larven ber Conopsarten sollen, wie die von Volucella, in Hummelnestern leben. Ich fand öfters in solchen Restern Larven von Dipteren, in den Zellen der Hummeln, dese gleichen auch in den Zellen der Hornissen-Rester; sie gingen mir aber immer zu Grunde.
- II. Myopa. 1) ferruginea; 3) buccata; 2) testacea; 4) occulta; 5) atra; 6) punctata; 7) dorsalis. Einige hier vorkommente Species fehlen in Meigen.

# V. Kamilie. Oestrides.

I. Oestrus. 1) Bovis. Ein Exemplar bieser Species fand ich im Larvenzustande auf einer Biehweide bei Dillenburg, woraus ich das Insett zog. Bon den übrigen Species dieser interessanten Gattung, so wie von der verwandten Gattung Gastrus konnte ich die jest keiner einzigen habhaft werden.

# V. Bunft. Pupipara.

- I. Familie. Coriaceae.
  - I. Melophagus. 1) ovinus.
  - II. Ornithobia. 1) pallida.
  - III. Ornithomyia. 1) avicularia.
  - IV. Stenopteryx. 1) hirundinis.
  - V. Anapera 1) pallida.

# Mineralogische Notizen

von

### Dr. F. Candberger. \*)

1) Nickelglanz. Es finbet fich bieses Mineral hier und ba auch in beutlicheren Krystallen, in der Regel aber im Quarze eingesprengt und innig mit demselben gemengt auf dem Emser Gange. Ein Theil bes Nickels ist in bemselben durch Kobalt ersett.

<sup>\*) 3</sup>m vierten hefte ber gegenwärtigen Jahrbucher habe ich bereits einen Rachtrag zu bem in ber "Uebersicht ber geologischen Berhältniffe bes herzogthums Raffau 1847." gegebenen Berzeichniffe ber in unserem Gebiete vorstommenden einfachen Mineralien geliefert, an welchen sich die vorliegenden Rotizen anschließen sollen. Ich beabsichtige, von Jahr zu Jahr in derselben Beise Mittheilungen über biesen Gegenstand zu machen, und erlaube mir, die Bereinemitglieder hierdurch um freundliche Unterstützung durch Beiträge zu bitten.

2) Bleiglang. In berben Parthieen in fehr weißem Quarze eines Ganges bei Afmannshaufen.

3) Rupferindig. Eine wiederholte Untersuchung bes Bor- fommens von Donobach hat die Bestimmung besselben durchaus bestätigt.

- 4) Fahlerz. Eine genaue Untersuchung hat gezeigt, daß die dunkelen Fahlerze von der Grube Mehlbach bei Weilsmünster und von Weyer bei Runkel Arsenikfahlerze sind. An ersterem Orte sindet man gewöhnlich nur das Tetraeder  $(\frac{O}{2})$ , an lepterem aber auch ein Herakistetraeder mit demselben in Comsbination  $(\frac{O}{2}, \frac{3}{2}O^3/2)$ . Sie überziehen sich beide bei der Zerssehung mit Kupferschaum und Kupfersasur.
- 5) Kupferkies. Die schönsten Krystalle dieser Substanz haben sich bis jest auf den Gruben Gemeine Zeche und Reuer Muth bei Dillenburg gefunden. Auf einem Gange in der Grauwacke kam dieselbe früher derb auch zu Gemünden bei Usingen vor; im Thonschieser auf Braunspathtrummern: Caub (Stein).
- 6) Eifenfies. Mit einem nicht unbedeutenden Nickelgehalte tommt berselbe derb und frystallisirt auf bem Em fer Gange vor.
- 7) Das specifische Gewicht ber grünen Zinkblende von Weilburg fand ich im Mittel von 3 Bersuchen zu 3,71. Eine hell gelbbraun gefärbte Barietät berselben findet sich auf ben Braunspathtrümmern des Thonschiefers von Caub (Stein).
- 8) Antimonfilberblenbe. Bon biefem, meines Wiffens gegenwärtig im Herzogthum nirgendwo mehr einbrechenden Erze finden sich einige gute Stude aus ber aufgelaffenen Grube Mehlbach in ber Sammlung bes Weilburger Gymnasiums.
  - 9) Eifenglang. G. oben. G. 5.

Der anscheinend gang reine bichte Rotheisenstein aus ben Lahngegenben scheidet die beigemengte Rieselfaure bei ber Zersetzung mit Salzsaure theilweise ober gang als Gallerte ab, und enthält bemnach, wie manche Brauneisensteine, diefelbe in ber

Form eines von Sauren zersegbaren Silicates. S. Gött. gel. Ang. 1841. S. 285.

Rotheisenrahm. Auf bichtem Rotheisenstein auf verschiebenen Gruben um Dillenburg, namentlich schon auf Gr. Stilling bei Rangenbach, zu Ahausen bei Weilburg; auf Kalkspathbrusen bes Dolomits: Staffel bei Limburg.

10) Quarz Ausgezeichnete Krystalle, zum Theil mit Einschlüssen eines talkähnlichen Minerals auf Trümmern im Thonsschiefer von Caub (Stein); in Knollen von Psilomelan und Brauneisenstein: Birlenbach und Gr. Koppelfelb bei Freiensbiez.

Hornstein. Braune und schwärzliche Barietäten, übergeshend in Halbopal auf der Grube Adolph bei Hof; grune, start durchscheinende (Plasma): Gr. Wilhelmsfund bei Westerburg (v. Rößler).

- 11) Opal. Die Barietät aus dem Palagonitconglomerate vom Hof Befelich bei Limburg verhält sich als ausgezeicheneter Hydrophan, in geringerem Grade zeigt der Halbopal von Sonnenberg (S. oben S. 6) dieselben Erscheinungen.
- 12) Brauneifenstein. In Pseudomorphosen nach Gifenspath als Hulle von Steinkernen in dem Grauwackensandstein von Kemmenau.
- 13) Rupferschwärze. Auf zersettem Rupferglanz und Rupferties: Gr. Stangenwage bei Donebach.
- 14) Stilpnofiberit. Auf Lagern in verwittertem Taunusschiefer: Wilbsachsen, Frauenstein; auf Gangen in der Grauwade: Laupenbruden bei Hachenburg, Boloberg bei Marienberg.
- 15) Pfilomelan. Im Quarze eines Notheisensteinlagers: Gr. Gansberg bei Weilburg; im tertiaren Thone: Grube Kalk zu Cubach bei Weilburg (fehr schöne Stalaktiten mit strahliger Tertur.)
  - 16) Magneteisen (titanhaltig). In fleinen Octaebern im Trachyt: Rleiner Argbacher Kopf bei Ems.

- 17) Felbspath. Bon Grandjean find wohl ausgebilbete, meift aber schon etwas verwitterte Krystalle bieses Minerals
  in einer regelmäßig ber Grauwacke eingelagerten Schicht eines
  flaserigen Schiefers von röthlich-grauer Farbe bei Niederroß,
  bach unweit Dillenburg entbeckt worden.
- 18) Albit. Kryftallifirt und berb im Taunusschiefer um Wiesbaben. (S. oben S. 5.)

Abinole, bichter Albit, ahnlich wie ber von Lerbach am Harze\*) fommt zu Merkenbach bei Herborn, mit grunem Riesfelschiefer verwachsen vor. (Granbjean.)

- 19) Labrador. Die schönften Krystalle bieser Substanz finden sich in dem Diabas von Tringen ftein.
- 20) Apophyllit. In ungefähr 5" langen Kryftallen O. Do. OO mit Kalfspath in Drufenraumen bes Dolerits von Oberbrechen. Bon Grn. Raht entbedt.
- 21) Tachylyt. Als Uebergug von Blafenraumen im Ba-falte, welche durch Arragonit ausgefüllt find: Hof, Wefterwald.
- 22) ? Speciftein. In apfelgrunen, berben Maffen auf-Brauneisenstein am Oberilmenberg bei Aumenau; als bunner Ueberzug auf Taunusschiefer: Nerothal bei Wiesbaben.
- 23) Riefelmalachit. Als bunner leberzug auf Rupferfied: Gemunden bei Ufingen, auf Buntfupfererz: Naurob.
- 24) Aphrosiberit. Dieses in ber "llebersicht" u. f. w. S. 97 zuerst beschriebene Mineral ist, wie ich mich durch wieders holte Versuche überzeugt habe, nicht nur in ber ganzen Gegend von Weilburg, Limburg und Diez, sondern auch hier und ba im Dillen burgischen verbreitet und bricht gewöhnlich verwachsen mit Ankerit oder Quarz. Außerdem sindet es sich auch auf Klüsten des Taunusschiefers mit Albit oder Quarz in der Gegend von Wiesbaden.
- 25) Prehnit. In ben Klüften bes Diabases von Niesberschelb werben sehr häufig die Saalbander von Prehnit, die zweite Lage von Kalfspath, die innerste von Quarz gesbildet, wie Grandjean zuerst bemerkt hat.

<sup>\*)</sup> Sausmann über bie Bilbung bes Barggebirges. G. 381.

- 27) Faujasit. In weißen quadratischen Octaebern in Drusen bes Basaltes: Trierischhausen bei Wied. Selters. (Grandjean.)
- 28) Chabasit. In weißen Krystallen R, von 4-5" Länge mit Kalfspath in Drusenräumen bes Dolerits: Oberbreschen; im Basalte mit Mesotyp: Nieberahr bei Wallmerob.
- 29) Kupferschaum. In kleinblätterigen Parthieen als Zersetzungsprodukt von Fahlerz auf der aufgelassenen Grube Mehle bach bei Weilmunster, begleitet von einem dunkler grünen, erdisgen arseniksauren Kupferoryd, welches noch nicht näher untersucht ist und Kupferlasure.
- 30) Apatit. In weißen faserigen und bichten bräunlichs gelben stalaktitischen Gestalten mit Pfilomelan: Gr. Klein feld bei Birlenbach. Stimmt im Borkommen, wie in bem äußeren Ansehen nahe mit dem Apatit von Amberg in Baiern überein. Bon Hrn. Paul aus Birlenbach aufgefunden. Ein zweites phosphorsaures Salz, der Wavellit ist schon länger aus dem Braunsteine von Weinbach bei Weilburg bekannt. (Uebersicht S. 99.)
- 31) Phosphorfaures Bleioryb. In machsgelben, schwärzlich angestogenen Pseudomorphosen nach Bleiglanz & O & . O auf stalactitischem Brauneisenstein: Dernbach bei Montabaur. Bon Hrn. Horstmann ber Sectionsversammlung zu Beilburg vorgelegt. Oct. 1849.
- 32) Bivianit. Hin und wieder als Anflug oder Ueberzug auf fossilen Bahnen im Sande von Mosbach.
- 33) Barytspath. Vor Kurzem fand sich dieses Mineral zum erstenmale in der Gegend von Beilburg in dunnen Tasfeln auf Quarz im Rotheisenstein der Grube Hohe Gräben.
- 34) Bleivitriol. In der Sammlung des Herrn Affessors Raht zu Holzappel befinden sich 1/3" 4" große Krystalle

biefer Substang aus ben bortigen Gruben in Sohlungen von Bleiglang, beren Korm nach bamit vorgenommenen Meffungen 1/2 0 w. 0 w mit schwacher Abstumpfung burch wO ift.

35) Beigbleierg. Reuerdings hat bie Grube Friebrichefegen bei Oberlahnftein fehr ausgezeichnete einfache und Zwillinge-Kruftalle biefes Minerale geliefert.

36) Bergmilch. Im tertiaren Letten: Spelgmuble bei Wiesbaben.

- In blaggelblichen Kryftallen 1/2 R. . R 37) Ralfsvath. auf Quargtrummern im Thonschiefer von Caub (Stein).
- 38) Braunfpath. Un bemfelben Fundorte wie bas vorhergehende Mineral findet fich auch ein perlgrauer ober blagrofenrother Braunspath, Der vor bem Löthrohre ftarfe Reactionen von Mangan gibt und wohl eine quantitative chemische Untersuchung verbiente.
- 39) Eifenfalfspath. Der meift frummblattrige, berbe Ralffpath auf ben fog. Flußeisensteinlagern ber Lahngegenben gibt beim Spalten Winfel von 106° 12', beren Erfennung mitunter ftarfen Biegung ber Spaltungoffachen und anderen burch die in den Maffen überall mahrnehmbare 3mil lingsbilbung bedingten Sinderniffen indeffen oft erschwert wird. Außerdem verwittert berfelbe mit intenfiv gelber Farbe, welche auf eine Ausscheidung von Gifenorybhyrat hindeutet; Alles Gigenfchaften, welche bem Gifentalffpath (Unterit Saibinger) gus fommen.
- 40) Rupferlasur. Eingesprengt und angeflogen im Schals ftein, der bas Sangende eines Bleiglangganges bilbet: Bolfen= haufen; fruber fehr icon auf ber Grube Fortunatus bei Dillenburg.

# Derzeichniß

ber

in der Umgegend von Wiesbaden

# 3 chmetterlinge

unter Beifügung einer Angahl

an andern Orten des Herzogthums Naffau aufgefundener Arten.

Von

2. Bigelius.

# Borwort.

Ich gebe hier ein Berzeichniß ber in einer Reihe von 30 Jahren meist in ber Umgegend von Wiesbaden gesammelten Schmetterlinge unter Beifügung ber babei gemachten Beobachstungen über Flugzeit und Fundort, damit folches späteren hiefigen Sammlern zum Leitfaden bienen möge.

Auf eine nähere Beschreibung ber einzelnen Schmetterlinge sowohl, als auch beren Raupen konnte ich mich nicht einlassen, weil bazu ber Raum hier zu beengt seyn wurde, und weil dies in dem Werke der Herren Ochsenheimer und Treitschke, beren System ich meinem Verzeichniß zu Grund gelegt habe, von den meisten Arten nachgelesen werden kann. Die Zahlen hinter dem Artnamen beteuten die Monate der Flugzeit; Wbd., Wiesbaden; Wbg., Weilburg \*).

# f. Digelins.

<sup>\*)</sup> Herr Affessor v. Graß hat eine Anzahl Zusäte zu diesem Berzeichniffe freundlichst mitgetheilt, welche immer durch nachgeseptes v. Gr. bezeichnet find. Der Herausgeber.

# 1. Tagschmetterlinge. Diurna.

#### Genus 1. Melitaea.

- 1. Artemis, 5. 6., 2Bbb., auf allen Balbwiefen.
- 2. Cinxia, 5. 6., Wbb., auf allen Walbwiesen.
- 3. Didyma, 7., 28bb., auf allen Balbwiefen.
- 4. Dictynna, 5., 2Bbd., auf allen Walbwiefen.
- 5. Athalia major, 6., 286b., auf allen Walbwiefen.
- 6. Athalia minor, 6., Wbb., auf allen Balbwiefen.

### Genus 2. Argynnis.

- 7. Selene, 5., Wbb., auf Waldwiesen.
- 8. Euphrosyne, 5., Mbb., auf Baldwiesen.
- 9. Dia, 5. 7. 9., Wbb., auf Balbwiefen.
- 10. Latonia, 5. u. 9., Wbb., auf Wiefen und Felbern. 3m August häufig auf Stoppelfelbern.
- 11. Niobe, 6. u. 7., Wbb., auf Baldwiesen.
- 12. Adippe, 6. u. 7., Bbb., auf Baldwiesen.
- 13. Aglaja, 6. u. 7., Bbb., auf Baldwiesen.
- 14. Paphia, 7. u. 8., Wbb., an Balbfaumen und auf Balbe wegen. Er liebt bie Bluthen ber Brombeere.

### Genus 3. Euploea.

(Nichts.)

### Genus 4. Vanessa.

Fam. A.

- 15. Cardui, 8. u. 9., auf Feldwegen allenthalben.
- 16. Atalanta, 9., Wbb., liebt ben Saft von faulenben Fruchten 2c.

# Fam. B.

- 17. Jo, 4. 5. 8. u. 9, Wbb., allenthalben, wo Brenneffeln ftehen und fliegt gerne auf Kleeadern.
- 18. Antiopa, 4. 5. 8. u. 9., in Bormalbern um Wiesbaben. Die Raupe im Mai auf ber Birfe und Beibe.
- 19. Polychloros, 4. 5. 7. u. 8., Wbb., allenthalben. Neberwinstert als Schmetterling.
- 20. Xanthomelas, 4. 5. 7. u. 8., Wbg, die Raupe auf Beiben. Selten.
- 21. Urticae, 4. 5 7. 18., Wbb., allenthalben. Ueberwintert als Schmetterling.
- 22. C. album, 5. u. 9., Wbb., allenthalben. Neberwintert als Schmetterling.

# Fam. C.

23. Prorsa, 7. u. 8., Ihftein, auf Waldwiesen, Levana, Var. von Prorsa bei dem Thiergarten.

### Genus 5. Limenitis

# Fam. A. (Richts.)

# Fam. B.

- 24. Sibylla, 6., Wbb., am Balbfaume hinter ber Fasanerie.
- 25. Camilla, 8., zu Ems, an Walbheden auf ber linten Lahnseite.
- 26. Populi, 6., Wbb., auf Waldwegen beim Chauffeehaus, sucht bei Sonnenschein feuchte Stellen und Koth.

# Genus 6. Charaxes.

# (Nichts.)

# Genus 7. Apatura.

- 27. Iris, 7., Wbb., auf allen Waldwegen, wo er feuchte Stels len aufsucht.
- 28. Ilia, 7., Wbb., (Var. Clytie) auf Waldwegen nach Bleis benstabt und bem Chaussehaus zu.

# Genus S. Hipparchia.

# Fam. A.

29. Proserpina, 6., auf bem Waldweg hinter Dotheim nach Schlangenbab ofters gefunden.

- 30. Hermione, 7. u. 8., auf Waldwegen auf bem Neroberg und an ber Blatte.
- 31. Briseis, 8., bei Hochheim, Biebrich. Auf trodnen Sand-felbern bei Mombach.
- 32. Semele, 7. u. 8., Wbb, in Walbungen allenthalben.
- 33. Phaedra, 7., Wbb., bei ber Fasanerie felten. Bei Darms ftadt häufiger.

#### Kam. B.

- 34. Tithonus, 7. u. 8., Wbb., in Balbungen allenthalben.
- 35. Janira, 7. u. 8., Wbb., auf Wiefen allenthalben häufig.

# Fam. C.

- 36. Hyperanthus, 7. u. 8., Wbb., in Walbungen allenthalben.
- 37. · Maera, (Adrasta.) 5. u. 8., Wbb., auf Felbern allenthalben. Un Mauern.
- 38. Meguera, 5. u. 8., Wbb., auf Felbern, trockenen Wiesen allenthalben.
- 39. Egeria, 5. u. 8., Wbb.. auf Waldwegen allenthalben.

### Fam. D.

40. Galatea, 7., BBb., auf Balbwiefen allenthalben.

# Fam. E.

41. Medusa, 5., Wbb., auf Balbwiesen allenthalben.

# Fam. F.

- 42. Medea, 8., Wbb., auf Waldwiesen und in jungen Walsbungen.
- 43. Ligea, 7., Wbb., in jungen Walbungen auf bem Wege nach Schlangenbab. Lichte Walbungen um Schlangenbab. v. Gr.

# Fam. G.

- 44. Davus, 6., Wbb., auf feuchten Waldwiesen hinter ber Fasanerie.
- 45. Pamphilus, 5. u. 8., Wbb., auf trodinen Wiefen allenthalben.
- 46. Iphis, 7., Wbb., auf Baldwiesen, allenthalben.
- 47. Hero, 5. u. 6., Wbb., auf Waldwiesen. Weilthal bei Weilsburg. v. Gr.
- 48. Arcania, 6., Wbb., in Walbern, allenthalben.

### Genus 9. Lycaena.

# Fam. A.

- 49. Arion, 8., Wbb., auf Waldwiesen allenthalben, auch in jungen Gebegen.
- 50. Euphemus, 8., Wbb., auf Wiefen, allenthalben.
- 51. Erebus, 8., Wbb., auf Wiesen, allenthalben.
- 52. Cyllarus, 5., Wbb., in jungen Gehegen und Waldwiesen.
- 53. Acis, 6., Wbb., auf Wiesen. In ber Dambache-Wiese.
- 54. Argiolus, 4. 5. u. 7., Wbb., am Walbsaume und an Heden allenthalben.
- 55. Alsus, 5. u. 7., Wbb., hinter bem Geisberg einzeln. Im Mombacher Balb häufig.
- 56. Corydon, 7. u. 8., Wbb., einzeln auf ber Anhöhe beim Dennelbach gegen Sonnenberg, gemein im Mombacher Walb. Anbau zwischen Schierstein und Walluf, sobann am Nieberwalb bei Rübesheim. v. Gr.
- 57. Dorylas, 7., bei Biebrich auf Kleeadern. Saufiger im Mombacher Walb.
- 58. Adonis, 5. u. 8., Wbb., auf trodnen Wiesen und Kleeadern, im Mombacher Walb häufig.
- 59. Alexis, 5. 6. 7. u. 8., Wbb., auf allen Wiefen und Rleeadern.
- 60. Agestis, 5. u. 8., Wbb., auf trodnen Blagen.
- 61. Eumedon, 6., im Mombacher Balb.
- 62. Argus, 5. u. 8., Wbb., auf trodnen Grasplagen.
- 63. Aegon, 5. u. 8., Wbb., auf trodnen Grasplagen.
- 64. Amyntas, 8., Wbb., auf Wiesen, an feuchten betretenen Stellen.
- 65. Polysperchon, 5., Wbb., auf Wiesen, an feuchten betretenen Stellen.
- 66. Hylas, 5. u. 8., Wbb., auf trodnen Grasplagen und auf Triften.

### Fam. B.

- 67. Circe, 5. u. 7., 286b., auf allen Wiefen.
- 68. Chryseis, 6., Bbb., auf Balbwiesen. hinter bem Geisberg.

- 69. Phlaeas, 5-9., Wbb., an trodenen Walbsaumen und Wiesfen. Neroberg. Auf ben Bluthen von Thymus Serpyllum.
- 70: Virgaureae, 7., Wbb., an Walbfaumen, liebt die Bluthe ber Brombeere.
- 71. Lucina, 5., Wbb., auf Waldwiesen.

### Fam. C.

- 72. Rubi, 4. u 5., Wbb., in Waldungen, namentlich in Birts gehegen.
- 73. Quercus, 7., Wbb., in Walbungen. Raupe im Mai, Walf-muble an hohen Cichen.
- 74. Ilicis, 6., WBb., in Walbungen an niebern Gehegen.
- 75. Pruni, 6., Wbb., in Garten und an Seden.
- 76. Betulae, 8, 28bb., in Garten und an Beden.

### Genus 10. Papilio.

- 77. Podalirius, 5. u. 8., Wbb., in Walbungen und auf Wiesen. Zieht bes Morgens aus ben Walbungen in die Thäler zur Nahrung aus.
- 78. Machaon, 5. u. 7., Wbb., auf Waldwiesen, Feldern und in Garten.

### Genus 11. Zerynthia.

(Nichts.)

### Genus 12. Doritis.

(Nichts.)

# Genus 13. Pontia.

- 79. Crataegi, 6., Wbb., auf Wiefen und Felbern.
- 80. Brassicae, 5. 8. u. 9., Wbb., auf Felbern, Wiefen und in Garten.
- 81. Rapae, 5. 8. u. 9., Wbb, auf Felbern, Wiefen und in Garten.
- 82. Napi, 5., Wbb., auf Wiefen und in Garten.
- 83. Daplidice, 9., Wbb., auf trodnen Felbern. Muhlweg Landgraben.

- 84. Cardamines, 4. 5., 2860., auf allen Wiefen.
- 85. Sinapis, 4. 7., 28bb., besgleichen.

### Genus 14. Colias.

- 86. Edusa, 5. 8., Wbb., auf Kleeadern. (Muhlweg, Lands graben. v. Gr.)
  - 87. Hyale, 5. 8., Wbb., besgleichen.
  - 88. Rhamni, 5. u. 7. Wbb., besgleichen.

### Genus 15. Hecaerge.

(Nichts.)

### Genus 16. Hesperia

### Fam. A.

- 89. Malvarum, 8., Wbb., auf trodnen Grasplaten im oberen Dambachothal. Muhlweg.
- 90. Lavaterae, 7., Mombach, auf trocken fandigen Stellen.
- 91. Carthami, 5. u. 8., Mombach, beegleichen.
- 92. Fritillum, 7., Mombach, besgleichen.
- 93. Alveolus, 5. Wbb., auf Waldwiesen, allenthalben.
- 94. Sertorius, 7., Wbb., auf Waldwiesen hinter bem Geisberg und häufiger im Mombacher Wald.
- 95. Tages, 5. u. 8., Wbb., auf Waldwiesen, allenthalben (Kur-hausanlagen).

# Fam. B.

- 96. Paniscus, 7., Schlangenbad, auf Waldwiesen. (Weilthal bei Weilburg. v. Gr.)
- 97. Sylvanus, 6., Wbb., in niebern Waldungen.
- 98. Comma, 8., Wbb., in niedern Waldungen, gemein.
- 99. Linea, 6. 7. u. 8., 286b., in niebern Balbungen, gemein.
- 100. Actaeon, 7., Mombacher Wald und bei Wiesbaben in nies dern Walbungen, felten

### Genus 17. Chimaera.

(Michts.)

#### Genus 18. Atychia.

# Fam. A. (Nichts).

# Fam. B.

- 101. Globulariae, 7., Wbb., in Niederwaldungen, im trodnen Gras.
- 102. Statices, 5. u. 6., Wbb., in Nieberwalbungen. Auf Wiefen.
- 103. Pruni, 7. u. 8., bei Bubenheim, an Schlehenheden.
- 104. Infausta, 7, Lorch, am Weg nach Weisel häufig, Raupe 6., an Prunus spinosa. Entblättert die Sträuche völlig und geht wahrscheinlich aus Mangel an der rechten Futterpflanze alsdann auch Kleearten an v. Gr.

# 11. Abendschmetterlinge. Crepusculares.

#### Genus 19. Zygaena.

- 105. Minos, 7., Wbb., auf allen Waldwiesen und auf grafigen Waldstellen.
- 106. Achilleae, 7., Mombacher Walb.
- 107. Meliloti, 7., Wbb., auf Balbwiesen und grafigen Balds plagen.
- 108. Trifolii, 6., Wbb., auf allen Wiesen.
- 109. Lonicerae, 7., Wbb., auf Waldwiesen.
- 110. Filipendulae, 7., Wbb., auf Waldwiesen.
- 111. Peucedani, 7., Wbb., auf grafigen Balbftellen, im Mom- bacher Balb häufig.
- 112. Hippocrepidis, 7., auf grafigen Walbstellen, im Mombacher Balb häufig. (Dopheim. F. Sanbb.)
- 113. Onobrychis, 7. u. 8., Wbb., Mombacher Balb, in Bals bungen, liebt bie Bluthen bes Heibefrauts.

# Genus 20. Syntomis.

(Nichts.)

### Genus 21. Thyris.

114. Fenestrina, 5. u. 6., Whg. und im Mombacher Walb in ben Borhecken, wo man ihn im Sonnenschein auf Bluthen und Bluttern sitzend findet. (Weilthal auf den Bluthen von Veronica chamaedrys. v. Gr. Borzüglich auf Clematis Vitalba. F. Sanbb.)

#### Genus 23. Sesia.

- 115. Apiformis, 5., Wbb., in ben Anlagen am Curfaal an Bappelbaumen.
- 116. Asiliformis, 5., 2Bbb., bafelbft felten.
- 117. Cynipiformis, 2Bbb., bafelbft.
- 118. Culiciformis, 5., Wbb., in Garten auf Johannisbeer- ftrauchen in ber Sonne von 11—12 Uhr.
- 119. Hylaeiformis, Wbb., an Baumftammen.
- 120. Sapygaeformis, 7., 2Bbd., auf grafigen Balbftellen.
- 121. Chrysidiformis, 7., Wbb., in ber Mittagefonne auf Bluthen.
- 122. Tipuliformis, 5., Wbb., in Garten auf Johannisbeer- ftrauchern zwischen 11.—12 Uhr.
- 123. Tenthrediniformis, 7., Wbb., auf grafigen Balbftellen auf ber Bluthe bee gelben Sternfrauts in ber Mittagssonne.
- 124. Mutillaeformis.

### Genus 24. Macroglossa.

### Fam. A.

- 125. Fuciformis, 5. u. 7., Wbb., (Mombacher Walb), auf Wiefen an ber Bluthe ber Salvia pratensis und andern.
- 126. Bombyliformis, 6., Bbb., bafelbft.
- 127. Stellatarum, 7. 8. u. 9., Wbb., an der Bluthe bes Sei, fenfrautes und an andern Blumen. (Findet sich öfters in Zimmern, woselbst er überwintert. v. Gr.)

# Fam. B.

128. Oenotherae, 5., Wbb., auf ber Bluthe ber Salvia pratensis Abends in bem Dambache Thal.

# Genus 25. Deilephila.

# Fam. A.

- 129. Nerii, 8., Wbb., an ber Bluthe bes Seifenfrauts und andern ben Schwarmern beliebten Blumen.
- 130. Celerio, 9., Wbb., in ben Curhaus-Anlagen Abends an ber Schweizerhofe, in warmen Jahren, z. B. 1846.
- 131. Elpenor, 5., 2Bbb., in Garten Abende am Beisblatt.
- 132. Porcellus, 5. u. 7., Wbb., an ben Bluthen ber Salvia pratensis, fpater an anderen Blumen.

# Fam. B.

- 133. Lineata, 7., Bbg., an ber Bluthe bes Seifenfrauts.
- 134. Galit, 5. u. 6., Wbb., an der Blüthe der Salvia pratensis und am Seifenfraut. (Die Raupe 9., in den Gräben der Chaussen nach Biebrich und Erbenheim an Galium verum und Galium mollugo, sodann auf Wiesen am Main bei Hochheim. v. Gr.)
- 135. Euphorbiae, 5. 6. 7., Wbb., an benfelben Bluthen.

### Genus 26. Sphinx.

- 136. Pinastri, 8., Wbb., am Ranbe bes Fichtenwalbes auf bem Neroberg an Baumftammen öfter gefunden.
- 137. Convolvuli, 8. 9., Wbb., an ben Bluthen bes Seifenfrauts und ber Schweizerhofe.
- 138. Ligustri, 6. 7., Wbb., in Garten an ber Bluthe bes Geisblatts.

#### Genus 27. Acherontia.

139. Atropos, 5. 9. 10., Wbb., auf Kartoffeladern, fliegt öfter in Zimmer.

#### Genus 28. Smerinthus.

140. Tiliae, 5. 6., Bbb., an Stämmen ber Linden und anderer Baumen in Anlagen.

- 141. Ocellata, 5. 6., Wbb., in Garten, an Weiben und Obste baumen.
- 142. Populi, 5. 8., Wbb., in den Curhausanlagen an Pappel-

# III. Spinner. Rombyces.

#### Genus 29. Saturnia.

143. Carpini, 4. 5., 286b., in Balbern und Garten.

#### Genus 30. Aglia.

144. Tau, 4. 5., 29bb, in Buchemwälbern allenthalben.

#### Genus 31. Endromis.

145. Versicolora, 3., Wbb., bei ber Fasanerie und hinter bem Geisberg in Birkgehegen.

# Genus 32. Harpyia.

# Fam. A.

- 146. Vinula, 5. 8., 26bb., allenthalben an Weibenbäumen.
- 147. Erminea, 6., 28bb., am Wege nach ber Dietenmuhfe. Gelten.
- 148. Furcula, 5. 6., Wbb., in Buchenwalbungen. Man findet die Raupe im September. (Walkmühle. v. Gr.)
- 149. Bifida, 5., Wbb., in ben Curhausanlagen an Pappeln.
- 150. Bicuspis, 6., bei Weben auf Birfen.

# Fam. B.

- 151 Fagi, 5. 6., Wbb., man findet ihn öfter an Baumftammen. Die Raupe im Herbst auf Eichen.
- 152. Milhauseri, 5., Wbb., die Raupe und Buppe 8. u. 9. an ben Stämmen hoher Gichen und Ruftern 2c.

### Genus 33. Notodonta.

# Fam. A.

153. Tritophus, 5. 6., Wbb., die Raupe im Juli und September an Bappeln in den Curhausanlagen.

- 154. Ziczac, 4. 5. 7. 8., Wbb., an Weiben allenthalben.
- 155. Dromedarius, 5. 8., Wbb., Raupe im Juni und September auf Birken, Erlen 2c.

# Fam. B.

156. Camelina, 6., Wbb., allenthalben, wo Eichen, Birfen, Beiben, Bappeln 2c. stehen.

### Fam. C.

- 157. Dictaea, 5. 6., Wbb., die Raupe an Zitterpappeln hinter dem Geisbergweg, im September.
- 158. Dictaeoides, 6., Wbb., die Raupe wird im Frühjahr und Serbst auf bem Neroberg von Birfen geschlagen.
- 159. Argentina, 6. 8., Wbb., die Raupe wird im Fruhjahr und im Juli von jungen Giden geklopft. Auf bem Reroberg.

### Kam. D.

- 160. Palpina, 5. 6. 8., Wbb., bie Raupe auf Weiben, Pappeln allenthalben, ben gangen Sommer.
- 161. Plumigera, 11. 12., Wbb., die Raupe wird im Mai von Masholder im Dambachthal häufig geflopft.
- 162. Bicolora, 6., Wbb., gegen bie Platte hin einmal aufges funden.
- 163. Velitaris, 6., Wbb., die Raupe wird im Berbfte von Gichen gefchlagen.
- 164. Melagona, 6., Wbb , die Raupe wird im Herbste von Eichen und Buchen geschlagen.
- 165. Crenata, 6., Whg., in Walbungen hinter bem Windhof, ben Schmetterling gleichzeitig mit ber Raupe von Cat. fraxini von Zitterpappel, Populus tremula, geschlagen. v. Gr.
- 166. Dodonaea, 5 6., Wbb., Raupe im Juli und August von Eichen auf bem Neroberg geschlagen.
- 167. Chaonia, 4. 5, Wbb., Raupe im Juli und August von Gichen auf bem Neroberg geschlagen.
- 168. Querna, 4. 5., Wbb., Raupe im Juli und August von Gichen auf bem Neroberg geschlagen.

169. Tremula, 5. 6., Wbb., Raupe im Juli und August von Gichen auf bem Neroberg geschlagen, auch in Obstgarten an Baumstämmen häufig.

### Genus 34. Cossus.

### Kam. A.

170. Ligniperda, 6. 7., Wbb., an Baumstämmen. (Raupe an ben Stämmen der Weiben und Pappeln, in Garten im Holze der Trauerweiben, ber Aepfel und Birnbaume. Die im Herbste oft sehr häufig gefundenen Raupen überwintern und entwickeln sich erft 5. und 6. nachsten Jahres. v. Gr.)

# Fam. B.

- 171. Aesculi, 7, Wbb., an Baumftammen und Planken in ben Curhausanlagen. (Un Obstbaumen im Wellrigthal.-v. Gr.)
- 172. Arundinis, 6. 6., Wbb., die Raupe im Stengel bes Rohrs am Salzbach.

#### Genus 35. Hepiolus.

- 173. Humuli, 6. 7., Rennerod, Die Raupe an Burgeln verschies bener Bflanzen.
- 174. Sylvinus, 8. 9., Wbb., fliegt bes Abends über Biefen und Grasplage. Allenthalben.
- 175. Lupulinus, 5., Wbb., fliegt bes Abends über Wiefen und Grasplage. Allenthalben.
- 176. Hectus, 6., Wbb., Abends an Walbfaumen im Nerothal. (Var. nemorosa, 6., Wbb., bei Sonnenberg. v. Gr.)

### Genus 36. Lithosia.

# Fam. A.

- 177. Quadra, 7., Wbb., in allen Balbungen, wo er von ben Baumen geflopft wirb. (Un Stammen alter Gichen v. Gr.)
- 178. Griseola, 6., Wbb., in allen Walbungen, wo er von ben Baumen geflopft wirb.
- 179. Complana, 7., Wbb., besgleichen.
- 180. Lurideola, 7., 28bb., besgleichen.
- 181. Gilveola, 7., 28bb., im Mombacher Balb auf Blumen.

- 182. Helveola, 7, Wbb., am Saume ber Buchenwalbungen wird er beim Schlagen im Gebuiche aufgescheucht.
- 183. Luteola, 7., Wbb, im Mombacher Walb häufig.
- 184. Aureola, 6. 7., Mbb., besgleichen.
- 185. Rubricollis, 5. 6., Wbb., im Mombacher Balb. (Balfmuhle, Chauffeehaus. v. Gr.)

### Kam. B.

- 186. Rosea, 6. 7., Wbb., auf bem Neroberg in Gichenheden.
- 187. Roscida, 6. 7., Mbb., auf Balbwiefen.
- 188. Irrorea, 6., 2Bbb., auf Baldwiesen.
- 189. Eborina, 6. 7., 286d. an Walbfaumen, auf Blattern.

### Fam. C.

- 190. Ancilla, 6., Wbb., an Walbfaumen im Nerothal und an Heden. (Niederwaldungen bei Afmannshausen. v. Gr.) Kam. D.
- 191. Mundana, 7., Schlangenbad, an Mauern, selbst in Gebauben häufig. (Bbd., in Gebäuben. v. Gr.)

# Genus 37. Psyche.

### Fam. A.

- 192. Pulla, 5., 2Bbb., auf Wiefen im Nerothal ic.
- 193. Nitidella, 5, Wbb., auf Baldwiesen.
- 194. Pectinella, 7., Wbb., auf Waldwiesen und in jungen Gehegen.
- 195. Bombycella, 5, Ems, die Raupe am Chausseegelander an ber Lahn gefunden im August.
- 196. Pseudobombycella, 5., Wbd., in Laubwalbungen. Lebt an ber Rinde ber Birfen.

### Fam. B.

197. Graminella, 7., Wbb., in Walbern allenthalben; man findet bie Puppe häufig an Stämmen oder trodnen Stengeln.

# Genus 39. Liparis.

198. Monacha, 7. 8., Wbb., in allen Buchenwalbungen. (Riefern, Fichte und ausnahmsweise an Laubholz. v. Gr.)

- 199. Dispar, 8. 9., Bbb., in allen Garten.
- 200. Salicis, 7., Wbb., allenthalben, wo Beiben und Pappeln steben.
- 201. V. nigrum, 6., Wbb., an ben Linden, beim Bulverhauschen. (Chaussee nach Schwalbach an ben Buchen. v. Gr.)
- 202. Chrysorrhoeu, 7. 8., 286b., an allen Obitbaumen.
- 203. Auriffua, 6. 7., Wbb., in Garten und Balbungen nicht felten.

#### Genus 39. Orgyia.

### Fam. A.

- 204. Pudibunda, 5. 6., Wbb., in Buchenwalbungen häufig. (Raupe im Herbft in ber Platanenallee ber Wilhelms = und ber Rheinstraße. v. Gr.)
- 205. Fascelina, 7., Wbb., man findet bie Raupe im Mai auf Klee, allenthalben.
- 206. Coryli, 5., Wbb, man findet die Raupe im August und September häufig auf Buchen.

# Fam. B.

- 207. Gonostigma, 7. 9., die Raupe wurde öfter im Mai und Juni auf der Wollweide gefunden und erzogen.
- 208. Antiqua, 8. 9., Bbb., allenthalben, wo Baume fteben.

# Genus 40. Pygaera.

# Fam. A. (Nichts.)

# Fam. B.

- 209. Anastomosis, 5. 7., Bbb., an Beiben in ber Salzwiefe.
- 210. Reclusa, 5. 7., Wbb., auf Weiben findet man die Raupe im Mai und Juni.
- 211. Curtula, 5. 7., Mbb., besgleichen.
- 212. Anachoreta, 5. 7., 2Bbb., besgleichen.

### Fam. B.

213. Bucephala, 5. 6., an Walbfaumen häufig von den Baumen zu schlagen.

#### Genus 41. Gastropacha.

### Fam. A.

- 214. Hicifolia, 5., Wbb., die Raupe im Juni bis August auf Saalweibe und Seibelbeeren ju suchen.
- 215. Betulifolia, 5., Wbb., die Raupe auf Eichen. Auf bem Reroberg vom Juni bis August.
- 216. Populifolia, 6. Wbb., an Pappelbaumen nach ber Dietenmuble.
- 217. Quercifolia, 7., Wbb., in allen Garten an Steinobstbaumen, wo man Raupe und Puppe im Mai und Juni findet.
- 218. Pruni 7, Wbb., in Garten und an Obstbaumen nach Bies brich bin.
- 219. Pini, 7., WBb., am Curhaus auf Weymuthstiefern, bie Raupe im Mai und Juni. (An Kiefern am Geisberg und Neroberg. v. Gr.)

### Fam. B.

220. Potatoria, 7., Wbb., die Raupe im Mai und Juni auf Grasplaten. Neroberg.

### Fam. C.

- 221. Trifolii, 6. 7., 28bb, in ben Wiefen hinter bem Beieberg.
- 222. Quercus, 7., Wbb., allenthalben häufig.
- 223. Rubi, 6., Wbb., auf allen Wiesen.

# Fam. D.

224. Dumeti, 10., Bbb., in ben Biefen nach bem Reroberg.

### Fam. E.

- 225. Populi, 9. 10., Wbb., in ben Curhausanlagen, an Baumftammen. (Die Raupe im Juni an ben Stammen ber Schwarzpappel. v. Gr.)
- 226. Crataegi, 9. 10., Wbb., die Raupe im Mai und Juni auf Hagedorn, Schlehen, auch Gichen.
- 227. Processionea, 8. 9., Wbb., bei ber Walfmuble an ben hoben Eichen.
- 228. Lanestris, 5., Wbb., allenthalben an Schlehenheden.
- 229. Catax, 9. 10., 286b., an Gichen:

230. Castrensis, 7. Wbb., mehr im Mombacher Walb. Dort suchen die Raupen im Mai und Juni die Wolfsmilch-pflanze auf.

231. Neustria, 7., 28bb., an allen Obftbaumen.

### Genus 42. Eyprepia.

### Fam. A. ...

232. Grammica, 7., Wbb., im Mombacher Balb, an trodnen grafigen Stellen.

# Fam. B.

- 233. Russula, 7. 9., Wbb., in jungen Gehegen, bie mit Gras bewachsen find. Im herbst auf ben Wiesen nach Sonnenberg. (hinter ber Walfmuhle auf Wiesen und Schneisen. p. Gr.)
- 234. Jacobaeae, 5. 8., Wbb., in jungen Gehegen bie mit Gras bewachsen find.
- 235. Plantaginis, 5. 6., Wbb., auf ber Wiese nach ber Leichtweishöhle. (Unter ber Platte, bei Lorch auf grafigen Balbstellen. v. Gr.)
- 236. Dominula, 6. 28bb., an bem Bach hinter ber Fafanerie.
- 237. Hera, 7., an ben Steingruben im Dennelbachthal. (Schlangenbab, Weilburg am Kanapée v. Gr.)

### Fam. C.

- 238. Purpurea, 6., Wbb., Mombach, bie Raupe im April und Mai auf grafigen Walbstellen. Hinter ber Lohmühle im Nerothal.
- 239. Villica, 6., Caub und St. Goarshaufen auf Grasplaten.
- 240. Aulica, 6, Mombacher Walb. Selten.
- 241. Caja, 8., 28bb., auf Wiefen und in Garten.
- 242. Hebe, 6., Wbb., mehr im Mombacher Walb auf Wolfsmilche fraut. Raupe im Mai bei Biebrich.

# Fam. D.

243. Maculosa, 6. 8., ift im Mombacher Balb gefunden worden.

244. Fuliginosa, 4. 7., 28bb., in Garten und Biefen.

#### Fam. E.

- 245. Mendica, 5. 6., Wbb., die Raupe auf Brenneffeln in Garsten und Anlagen.
- 246. Menthastri, 6., Bbb., in Garten.
- 247. Urticae 6., Lorch, Walbranber. v. Gr.
- 248. Lubricipeda, 5. 6., 286b., in Garten.

# IV. Gulen. Noctuae.

### Genus 43. Acronycta.

### Kam. A.

- 249. Leporina, 6., Wbb., an Baumstämmen an bem Bach nach ber Dietenmuhle.
- 250. Aceris, 5. 6, Wbb., an Obstbaumftammen.
- 251. Megacephala, 5. 6., Wbb., beegleichen.
- 252. Alni, 5. Wbb., bie Raupe im Juni auf Erlen und Eichen im Nerothal.
- 253. Ligustri, 5. 6. 7., Wbb., die Raupe im Juli und August auf ber Rainweide im Thal von Sonnenberg nach Rambach.

### Fam. B.

- 254. Tridens, 5. 7., Wbb., an Baumftammen und Gelanbern.
- 255. Psi, 5. 7., Mbb., besgleichen.
- 256. Auricoma, 5. 8., Wbb., die Raupe im Juni und Juli. Dann September und October auf Wollweibegebuschen bei ber Walfmuhle und Dopheim.
- 257. Rumicis, 5. 7., Wbb., allenthalben. Raupe an nieberen Gewächsen.
- 258. Euphorbiae, 4. 5. 7., Wbb., die Raupe fand ich bei Mombach an Wolfsmilch im August.

### Genus 44. Diphtera.

259. Orion, 4. 5. Wbb., bie Raupe im August und September auf ben Cichen bei ber Walkmuble.

# Genus 45. Bryophila.

# 

- 260. Glandifera, 8. 9., Wbb., an Mauern. Kommt auch öfter in die Zimmer.
- 261. Perla, 8., Wbb., an der Mauer beim Faulbrunnen gefunden. Kam. B.
- 262. Ereptricula, 8., Wbb., an ben Gelandern in meinem Garten am Sonnenberger Weg.
- 263. Receptricula, 8., Wbb., besgleichen.
- 264. Fraudatricula, 7., Wbb., an Gartenplanfen.
- 265. Raptricula, 7., Wbb. 3ch fand ihn Abends in meinem Garten auf ben Blattern ber Mirabellen, Die mit Honigsthau überzogen waren.

### Genus 46. Kymatophora.

- 266. Xanthoceros, 9 10, Wbb., Ende September und October fand ich ihn beim Klopfen an Eichen : und Buchensträuchen im Nerothal und bei der Walfmuhe.
- 267. Diluta, 9. 10., Mbb., besgleichen auf bem Reroberg.
- 268. Fluctuosa, 5. 6., Wbb., auf bem Reroberg in Gichenbufchen.
- 269. Octogesima, 5., 28bb., auf bem Reroberg in Gichenbufchen.
- 270. Or, 5., Wbb., besgleichen.
- 271. Flavicornis, 4. 5., Wbb., hinter bem Geisberg und in ben Curhausanlagen, von Birfen und anderen Baumen zu flopfen.

# Genus 47. Episema.

- 272. Caeruleocephala, 9. 10., Wbb., die Raupen im Frühjahr an allen Obftbaumen häufig.
- 273. Graminis, 7., Sabamar, in Biefen.

# Genus 48. Agrotis.

- 274. Multangula, 7., Wbb. und Beilburg. An Gartengelanbern. S. Blum fant fie auf bem Neroberg.
- 275. Vitta, 8. 9., 28bb., in ben Curhausanlagen im Gras. Auf bem Reroberg Abends an ber Beibenbluthe.

- 276. Aquilina, 7., Wbb., in meinem Garten und auf bem Reros berg öfter gefunden. Auch an Heibenbluthen.
- 277. Tritici, 6. 7., Wbd., auf ben mit Honigthau überzogenen Blattern bes Steinobstes. Abends.
- 278. Fumosa, 8., WBbb., besgleichen.
- 279. Suffusa, 7. 8., Wbb., an Pfahlen.
- 280. Segetum, 6. 7, Wbb., in allen Wiesen, fliegt auch an bie Bluthen ber Salvia pratensis.
- 281. Exclamationis, 6. 7., 28bb., besgleichen.
- 282. Valligera, 7. 8., Mombach, auf trodenem Sande, wo fte burch bas bloße Auftreten aufgescheucht wirb.
- 283. Tenebrosa, 8. 9., Wbb., Abende auf der Beidenbluthe.

### Genus 49. Cocytia.

(Nichts.)

### Genus 50. Amphipyra.

# Fam. A.

- 284. Tragopoginis, 8. 9., 28bb., an Gartengelanbern.
- 285. Cinnamomea, 9. 10., Wbb. Ich fand sie öfter hinter ben Läben meiner Fenster, wo sie sich fur den Winter zu bergen suchte.
- 286. Pyramidea, 8. 9., Wbb., allenthalben, häufig in dunflen Berfteden.
- 287. Typia, 7. 8., Wbb., besgleichen, unter Bruden 20.

### Fam. B.

- 288. Perflua, 8. 9., Wbb. u Behen. Selten an Gartengelandern.
- 289. Birivia, 7, Wbb., Abends in Garten auf ben Blattern ber Steinobstbaume, die mit Honigthau bebedt find; bann in Saufern an bunflen Stellen.
- 290. Lucipeta, 7., Wbg., die Raupe auf Brenneffeln. (In ber Gegend von Raftatten. v. Gr.)

#### Genus 51. Noctua.

- 291. Ravida, 5., Bbb., in buntlen Berfteden.
- 292. Augur, 7., Bbb., an Gartengelanbern.

- 293. Neglecta, 8. 9, Wbb., an den Bluthen des Seibenfrautes. Abends auf dem Neroberg.
- 294. Sigma, 6., Wbb., Abende an ber Brombeerbluthe.
- 295. Baja, 8. 9., Wbb., Abende auf Bluthen in ben Curhausanlagen, auch auf ber Seidenbluthe.
- 296. C. nigrum, 7. 8. 9., Bbb., in Garten, Wiefen und an ber Bluthe bes Heibenfrautes.
- 297. Triangulum, 6. 7., Mbb., besgleichen.
- 298. Plecta, 6. u. 9., Wbb., öfter in Wehen. Die Raupe suche im Mai und bann wieder im Juli am Salat und anderen Kuchenfräutern.
- 299. Polygona, 7., Wbb., bie Raupe im Mai auf Wegerich. Der Schmetterling lebt verborgen, und ich fand ihn bes Abends an hecken fliegen.

# Genus 52. Triphaena.

- 300. Comes, 7. 8., Wbb., an ber Bluthe bes Lavendels, am Abend auch auf ber Heibenbluthe.
- 301. Subsequa, 8., Wbb., besgleichen.
- 302. Pronuba, 5. 8., Wbb., auf Wiesen und an ber Bluthe ber Salvia pratensis an Abenden; bann in Gebuschen.
- 303. Fimbria, 7. 8. 9., Wbb., wird öfter von Baumen gefchlagen.
- 304. Linogrisea, 6., Wbb., die Raupe im Fruhjahr unter Gras.

### Genus 53. Hadena,

# Fam. A.

- 305. Saponariae, 5. 6., Wbb., fam mir bes Abends öfter ins Zimmer, auch fant ich sie an ber Bluthe ber Salvia pratensis.
- 306. Capsincola, 8. 9., Wbb., bes Abends auf Bluthen versichiebener Gemachfe in Garten.
- 307. Perplexa, 6., Bbb., an Gartengelanbern.
- 308. Cucubali, 5., Wbb., an ben Bluthen ber Salvia pratensis. Fam. B.
- 309. Popularis, 9., Wbb., fliegt bes Abends bei Licht ofter in die Zimmer.

- 310. Leucophaea, 5., Wbb., an Baumftammen nicht felten.
- 311. Cespitis, 9. 10., des Abends im Gras fliegend. Auf bem Reroberg.

# Fam. C.

- 312. Dentina, 5. 8., Wbb., in Garten Abends an ber Bluthe ber Syringa persica und an Gartengelandern.
- 313. Atriplicis, 5. 6., Mbb., an Gartengelandern.

### Fam. D.

- 314. Adusta, 5. 6., Wbb., an Gartengelanbern.
- 315. Thalassina, 5. 6., Wbb., besgleichen.
- 316. Genistae, 5. 6., Wbb., besgleichen, allenthalben häufig.
- 317. Contigua, 5., Wbb., in Riederwalbungen öfter von Baus men geflopft.
- 318. Convergens, 9. 10., Wbb., besgleichen hinter ber Walfmuhle.
- 319. Protea, 9. 10., Bbb., besgleichen.
- 320. Faehrii, 5., Wbb., biefe Scttenheit ift noch nicht abgebilbet und nicht beschrieben. Hr. Blum fand dieselbe in meiner Gesgenwart bes Abends auf dem Neroberg über den Rasen hinstliegend. Er hat ihr den Namen seines Freundes Fähr zu Gunzenhausen gegeben.

# Genus 54. Eriopus.

321. Pteridis, 5. 6., Wbb., ber verftorbene Groß will fie gefunden und erzogen haben.

# Genus 55 Phlogophora.

# Fam. A.

322 Seita, 7., Wbb., H. Groß will fie im Rheingau gefunden haben.

# Fam. B.

- 323. Meticulosa, 7., Wob., ich fand sie öfter des Abends an Blumen in den Curhaus Anlagen. Auch in Niederwals bungen auf Gesträuchen.
- 324. Lucipara, 5. 6. 7., Wbb., an Gartengelanbern.

# Genus 56, Miselia.

### Fam. A.

- 325. Filigramma, 5. 6., Wbb., im Balb nach bem Reroberg von ber Steinhole aus. Abends an Bluthen.
- 326. Conspersa, 5. 6., WBb. bafelbft.
- 327. Comta, 5., Bbb., an Gartengelanbern.
- 328. Albimacula, 5. 6., Wbb., im Balb nach bem Neroberg auf Bluthen.

# Fam. B.

- 329. Culta, 5., Wbb., man findet bie Raupe im Serbste auf Beißborn, an ber Chausse nach ber Platte.
- 330. Oleagina, 4. 5, Wbb., an Gelanbern an ber Chauffee nach Sonnenberg.
- 331. Oxyacanthae, 8. 9., Wbb., bie Raupe findet man im Fruhjahr allenthalben, an ben Stammen ber 3metschenbaume.
- 332 Aprilina, 8. 9., Wbb., öfter auf bem Neroberg an Eichs ftammen gefunden.

### Genus 57. Polia.

### Fam. A.

- 333. Chi, 7. 9., Wbb., wurde im Nerothal öfter von Baumen geschlagen.
- 334. Serena, 8., Wbb., an Baumftammen und Gelandern.
- 335. Dysodea, 7. 8., Wbb., in Garten, wo Salat gezogen wirb. Sie fliegt gern an ber Bluthe bes Lavenbels.
- 336. Saliceti, 7. Abb., im Nerothal am Walbfaume von Ge-ftrauchen zu schlagen.
- 337 Flavicincta, 8. 9, Wbb., an Gelandern. Fliegt auch bei Licht in die Zimmer.
- 338. Nigrocincta, 6., Nassau, an ber Lahn gefunden. (Die Raupe fand ich im Juni 1834 an dem Felsen des Weilwegs bei Weilburg unter den Blättern von Verbascumthapsus, von denen sie sich nährte. v. Gr.)

# Fam. B.

339. Advena, 6., 286b., an Gartengelandern.

- 340. Tincta, 5., Wbb., bei ber Balfmuhle bes Abends an einer Sede gefangen.
- 341. Nebulosa, 5. 6. Wbb., an Baumftammen nach der Dietenmuble gu.

#### Genus 58. Trachea.

- 342. Praecox, 7., bei Mombach.
- 343. Porphyrea, 6., Wbb., an ber Brombeerbluthe bes Abends.
- 344. Piniperda, 5. 6., Wbb., an ben Riefern auf bem Reroberg.

# Genus 59. Apamea.

### Kam. A.

- 345. Nictitans, 7. 8., Wbd., Abends an der Heidenbluthe bei ber Walfmuble und auf dem Neroberg.
- 346. Didyma, 7., bes Abends auf ben Blättern bes Steinobstes, bie mit Honigthau überzogen find.

# Fam. B.

- 347. Furuncula, 6. 7. 8., Wbb., an Brettermanben und in Seden.
- 348. Latruncula, 6. 7., 28bb., beegleichen.
- 349. Strigilis, 6. 7., 2Bbb., besgleichen.

# Fam. C.

- 350. Testacea, 9. 10., Wbb., Abende fliegend auf ber Wiefe nach Sonnenberg.
- 351. Basilinea, 5. 6., Wbb., an Bretterwanden und Gartenge-
- 352. Infesta, 5. 6., 2Bbb., beegleichen.

# Genus 60. Mamestra.

- 353. Pisi, 5. 6., Wbb., die Raupe findet man im September gegen Abend in Wiefen an Stengeln verschiedener Pflan-
- 354. Oleracea, 5. 6, Mbb., an allen Gartengelanbern.
- 355. Albicolon, 5. 6., Wbb. Ich fand sie öfter Abends an ben Bluthen ber Syringa persica.

- 356. Chenopodii, 5. 6., Wbb., an Gartengelandern. Abende an Bluthen in Garten.
- 357. Brassicae, 5. 6., Wbb., in allen Garten häufig an Ges ländern.
- 358. Persicariae, 5. 6., Wbb., felten, an Gelandern.

### Genus 61. Thyatira

359. Batis, 5., Wbb., hinter bem Geisberg an Brombeerhecken.

360. Derasa, 5, Wbb., besgleichen.

### Genus 62. Calpe.

361. Libatrix, 9. 10, Wbb., kommt im Herbste in Sauser und Keller, wo sie bunkle Stellen sucht um zu überwintern.

#### Genus 63. Mythimna.

### Kam. A.

362. Turca, 7., Wbb., auf bem Neroberg bes Abends öfter an Brombeerbluthen gefangen, auch auf Heibe.

## Fam. B.

- 363. Xanthographa, 8. 9., Wbb., auf bem Neroberg Abends auf Heidenbluthe.
- 364. Texta, 8., Wbb., besgleichen.

# Genus 64. Orthosia.

- 365. Caecimacula, 8. 9., Wbb., aus Raupen auf nieberen weichen Bflanzen gezogen.
- 366. Instabilis, 4. 5., Wbb., allenthalben wo Lindenbaume stehen.
- 367. Munda, 4. 5., Wbb., bie Puppen im Marg an ben Bursgeln ber Linben beim Pulverhäuschen.
- 368. Ypsilon, 6. 7., Wbb. Ich fand fie öfter Abends am Bache nach ber Dietenmuhle auf den Blättern der Rufter, die mit Honigthau überzogen waren.
- 369. Lota, 8., Wbb., bie Raupe auf Beiben.
- 370. Macilenta, 9. 10., Wbb., im Berbfte in nieberen Gebufchen im Balbe, auch an Baumen bei Bachen.
- 371. Gracilis, 4. 5., Wbb., öfter in Wiefen gefunden.

- 372. Gothica, 4. 5., Wbb., die Puppe im Marg an den Bur-
- 373. Stabilis, 4. 5., 28bb., besgleichen.
- 374. Miniosa, 5., Wbb., die Puppe auf bem Neroberg an ben Burzeln ber Eichen, im Marz.
- 375. Cruda, 4. 5., Wbb., auf Gichen, die Raupe ofter erzogen.
- 376. Pistacina, 8. 9, Mbb., in Seden.
- 377. Litura, 9. 10., Wbb., besgleichen im Nerothal.
- 378. Rubricosa, 3., Wbb., fliegt in ben ersten Frühlingstagen, verstedt sich im Laube und fliegt bes Abends gern an die Bluthe der Saalweide.

#### Genus 65. Caradrina.

# Fam. A.

- 379. Hebraica, 8., Wbb., auf ber Heibenbluthe bei ter Balt-
- 380. Morpheus, 6., 286b., an Baumftammen.
- 381. Cubicularis, 6. 7., Wbb., haufig in Gebauben und Heu- fpeichern.

# Fam. B. (Nichts.)

# Fam. C.

- 382. Blanda, 8., Wbb., in Garten des Abende auf Blumen.
- 383. Alsines, 7. 8., Wbb., Abende an ber Beibenbluthe.
- 384. Respersa, 6. 7., Wbb., an Bretterwänden.

# Fam. D.

385. Trilinea, 6. 7., Wbd., wird aus Heden geflopft, oft findet fie fich auch Abends an Blumen.

# Genus 66. Simyra,

- 386. Venosa, 6., Who., die Raupe im Juli auf Schwertlilien im Mühlthal.
- 387. Nervosa, 7. 8., Wbb., auf Stoppelfelbern, fliegt bei Tag auf Blumen, z. B. Difteln.

#### Genus 67. Leucania.

- 388. Pallens, 7. 8. 9., Wbb., auf Blumen in Garten und auf Wiefen bes Abends.
- 389. Musculosa, 7. 8., Wbb., biese Gule verstedt fich gern in bie Fruchtgarben auf bem Felbe.
- 390. Lithargyria, 6. 7., Wbb., Abends auf ben Bluthen ber Brombeere.
- 391. Albipuncta, 8. 9., Wbd., Abends auf ber Beibenbluthe. Saufig.
- 392. Conigera, 6. 7., Wbb., Abends auf ber Bluthe ber Brom- beere.
- 393. Comma, 5. 6., Wbb., auf ber Wiese hinter bem Geisberg, Abends auf ber Bluthe ber Salvia pratensis.
- 394. L. album, 6. 9., Wbb. 3ch fing fie ofter Abends auf Wiefen.

#### Genus 68. Nonagria.

Leben im Rohr, und find von diesen Arten in unserer Gegend noch keine gefunden worden. Bei Darmstadt bagegen sind mehrere nicht ungewöhnlich.

# Genus 69. Gortyna.

- 395. Leucostigma, 6., Wbb., im Nerothal an einer Hede eine mal gefunden.
- 396. Flavago, 8. 9., Wbb., in Niederwaldungen.

# Genus 70. Xanthia.

# Fam. A.

- 397. Echii, 7., im Mombacher Balb, auf ber Bluthe bes gelben Sternfrauts gefunden.
- 398. Ochroleuca, 8., Wbb., bei Tag oft auf ber Bluthe ber Difteln.

# Kam. B.

- 399. Rufina, 9. 10., Wbb., wird von Gichen geflopft.
- 400, Ferruginea, 9., Wbb., in Bebufchen.

# Fam. C.

- 401. Citrago, 9., Wbb., in bem Niederwald hinter bem Bulver- hauschen.
- 402. Croceago, 9. 10., Wbb., allenthalben in Walbungen, wo fie von Baumen geflopft wird.
- 403. Aurago, 9., Wbb., auf bem Reroberg von Gichbaumen geklopft.
- 404. Silago, 9, 2Bbb., bafelbft in Gebufchen.
- 405. Cerago, 9., Bbb., besgleichen.

#### Genus 71. Cosmia.

- 406. Fulvago, 7. 8., Bbb., in Riederwalbungen, in Gebufchen.
- 407. 00, 4. 5., Wbb., bie Raupe im Mai auf Eichen auf bem Reroberg.
- 408. Trapezina, 7. 8., Wbb., allenthalben auf Walb und Obfts baumen.
- 409. Retusa, 7., Bbb., an Beiben.
- 410. Subtusa, 7., Wbb., die Raupe auf Zitterpappeln; ift in hics figer Gegend felten.
- 411. Diffinis, 6. 7., Bbb., auf Ruftern.
- 412. Affinis, 6. 7., 2Bbb., beegleichen.
- 413. Pyralina, 7., Wbb., an Seden nach ber Grube gefunden.

### Genus 72. Cerastis.

# Fam. A.

414. Rubiginea, 9., Wbb., in meinem Garten zwischen Blattern gefunden.

# Fam. B.

- 415. Vaccinii, 9. 10., 286b., in Niederwalbungen, swiften Blattern.
- 416. Silene, 9., Wbb., besgleichen.
- 417. Erythrocephala, 2Bbb., besgleichen.
- 418. Satellitia, 9. 10., Wbb., besgleichen, auch in Garten. (Reroberg, Weg nach ber Dietenmuble an Baumftammen, Fafanerie. v. Gr.)

### Genus 73. Xylina.

# Fam. A.

- 419. Exoleta, 9. 10., Wbb., die Rauve, die fehr schnell läuft, findet man im Sommer an weichen Gewächsen. Ich fand sie auch auf Kartoffeln.
- 420. Conformis, 4. 5., Wbb., an Baumstämmen zc. Ich fand sie auf bem Wege nach ber Dietenmuble, auch nach ber Waltmuble.
- 421. Rhizolitha, 5. 8. 9., Wbb., an Baumpfählen ober Stams men, am Dietenmuhlwege.
- 422. Petrificata, 7.8., Wbb., an Bretterwänden und Geländern allenthalben.
- 423. Conspicillaris, 4. 5., 286b., besgleichen
- 424. Putris, 6., 28bb., besgleichen.

### Fam. B.

- 425. Rurea, 6. 7., Wbb., an Gartengelanbern.
- 426. Polyodon, 6. 7., Wbb., an Geländern und Wänden. Auch fliegt fie Abends gern auf die Blätter des Kernobstes, wenn folche mit Honig überzogen sind.
- 427. Lithoxylea, 6. 7., Wbb., an Gartengeländern. 3ch fand fie in der Wilhelmöstraße.
- 428. Virens, 7. 8., Wbb. Ich fand sie öfter Abends stiegend an Walbsaumen nach der Fasanerie und an Heidenbluthe auf dem Neroberg.

# Genus 74. Asteroscopus.

429. Cassia, 4., Wbb., in den Curhausanlagen an Baum- ftammen.

# Genus 75. Clephana.

- 430. Pinastri, 6., Wbb., haufig in meinem Garten an Ge-
- 431. Lithorhiza, 3. 4., Wob. 3ch fand fie mehrmals in mei-

- 432. Perspicillaris, 7. 8., Wbb., bei ber Balfmuhle auf ber Beibenbluthe.
- 433. Linariae, 6. 7., Wbb., die Raupen fand ich im Juli und August auf Löwenmaul im Dennelbachthal.

#### Genus 76. Cucullia.

- 434. Abrotani, 5. 6., Biebrich, man findet die Raupe am Rhein nach Caftel hin im September auf bem Feldbeifuß.
- 435. Absynthii, 5. 6., Biebrich, besgleichen. Saufiger bei Eltville.
- 436. Artemisiae, 7. 8., Biebrich, besgleichen und mehr bei Gon- fenheim über bem Rhein.
- 437. Tanaceti, 5., Wbb. 3ch fand fie an einem Abend fliegend an Blumen auf bem Neroberg.
- 438. Umbratica, 6. 7. 8., Wbb., häufig an Baumstämmen in ben Curhausanlagen.
- 439. Lactucae, 7. 8., Wbb., die Raupe auf Salatbluthe; ber Schmetterling an Geländern und Baumstämmen.
- 440. Chamomillue, 5. 6., Wbb. 3ch fand fie öfter an Baums pfahlen in meinem Garten.
- 441. Lucifuga, 5. 6., Wbb., die Raupe fant ich öfter in meisnem Garten am Salat.
- 442. Asteis, 5., Wbb. 3ch fand ben Schmetterling auf bem Reroberg Abends an Blumen.
- 443. Verbasci, 5. 6., Wbb., die Raupe im Mombacher Wald auf ber Wollblume ben ganzen Sommer hindurch.
- 444. Scrophulariae, 5. 6., Wbb., die Raupe an der Scrophularia allenthalben.

#### Genus 77. Abrostola.

Fam. A. (Richts).

# Fam. B.

- 445. Triplasia, 5. 6., Wbb., allenthalben an Bretterwänden. Abends fliegend an mehreren Blumen.
- 446. Asclepiadis, 5. 6., 28bb., besgleichen.
- 447. Urticae, 5. 6., 28bb., besgleichen.

#### Genus 78. Plusia.

# Fam. A. (Nichts.)

Fam. B.

- 448. Festucae, 8. 9., Wbb. 3ch fant fie Abends auf der Heisbenbluthe auf bem Reroberg.
- 449. Jota, 5. 6. 8., Wbb. 3ch fant fie bes Abends am Balb- faume fliegend hinter ber Fasanerie.
- 450. Chrysitis, 5. 9., Wbb., Abends an ber Bluthe ber Salvia pratensis.
- 451. Circumftexa, 9., Wbb. S. Blum fant fie Abends im Dambachthal, und erhielt viele Gier, bie er mit Kamillen erzog.
- 452. Gamma, 5. 8. 9., Wbb., allenthalben häufig; fliegt viel am Tage an Blumen.
- 453. Microgamma, 6. Wbb. Ich fand biesen Schmettterling in einem der 1820 er Jahre des Abends an der Bluthe der Brombeere nicht felten fliegen. Seitbem aber nicht wieder.

### Genus 79. Anarta.

# Fam. A.

454. Myrtilli, 9. 10., Wbb., am Wald bei ber Balfmuhle auf Blumen bei Tag.

# Fam. B. (Richts.)

# Fam. C.

- 455. Heliaca, 4. 5., 28bb., auf allen Biefen bei Tag fliegenb.
- 456. Monogramma, Bbb. Bon herrn Beder einmal gefunden.

# Genus 80. Heliothis.

- 457. Ononis, 4. 5., Mombacher Balb, auf trodenen Stellen.
- 458. Dipsacea, 8. 9., Wbb., bei Tag auf Difteln fliegenb.
- 459. Scutosa, 7., Biebrich und Mombach. Auf fandigen Stellen bei Tage fliegend.
- 460. Marginata, 5. 6., Wbb., Abende an ber Bluthe bes Wie-fenfalbens.

### Genus 81. Aconita.

- 461. Salaris, 5. 8., Mombacher Balb
- 462. Luctuosa, 5. 8., Wbb., allenthalben auf Wiefen und Rleeadern.

### Genus 82. Erastria.

Fam. A.

- 463. Sulphurea, 7. 8 9., Wbb., allenthalben auf Aedern und Wiefen.
- 464. Unca, 6. 7., bei Alzey. (Mainz.)

Fam. B.

- 465. Fuscula, 6. 7., Wbb., auf bem Nervberg im Gras.
- 466. Atratula, 6. 7, 2Bbb., besgleichen.
- 467. Venustula, 7., Wbb., besgleichen.
- 468. Paula, 6. 7. 8., Mombacher Walb, in trockenem Gras, wo die Immortelle, Gnaphalium luteo-album steht, an welcher Pflanze die Raupe lebt.
- 469. Candidula, 3., Wbb. Diese so seltene, Rugland mehr ans gehörige Gule fand ich einmal im Frühjahr auf ber Bluthe ber Saalweide.

# Genus 83. Anthophila.

470. Aenea, 5. 8., Wbb., auf bem Neroberg im Grafe.

# Genus 84. Ophiusa.

Fam. A.

471. Vicine, 5. 6., Wbb., im Nerothal und im Dambachthal Abends am Walbsaume sliegend und auf Widen gezogen.

Fam. B.

472. Lunaris, 5. 6., Wbb., in jungen Eichenwaldungen bei Tage fliegenb.

# Genus 85. Catephia.

- 473. Leucomelas, 6., Wbb., an Bretterwänden, in der Rabe ber Futterpflanze, der Ackerwinde. Abends auf Brombeers bluthen.
- 474. Alchimista, 6., 28bb., beegleichen.

#### Genus S6. Mania.

475. Maura, 7., Wbb., unter Bruden zu juchen.

#### Genus 87. Catocala.

- 476. Fraxini, 8. 9., Wbb., auf bem Neroberg an Baumstämmen in ber Nähe von Zitterpappeln. (Weilburg, die Raupe an ben Zitterpappeln an ben Waldrändern hinter dem Windshof. v. Gr.)
- 477. Elocata, 7. 8., Wbb., in Garten nahe bei Beibenbausmen. (In Garten in Eltville. Die Raupe an Trauerweisben. v. Gr.)
- 478. Nupta, 8. 9., Wbb., in ben Curhausanlagen an Baum- ftammen.
- 479. Sponsa, 7., Wbb., bei der Walfmuhle und hinter Dotheim. Im Mai bafelbft bie Raupe auf Eichen.
- 480. Promissa, 7., 28bb., besgleichen.
- 481. Electa, 8. 9., Wbg., an Pappelftammen.
- 482. Paranympha, 7., Wbb., die Raupe an Schlehen im Rerosthal 2c.

# Genus 88. Brephos.

- 483. Parthenias, 3. 4., Wbb., in Birkenwalbungen auf bem Reroberg, bei ber Fasanerie 2c. bei Tage fliegenb.
- 484. Puella, 3. 4., Wbb., besgleichen.

# Genus 39. Euclidia.

- 485. Glyphica, 4. 5. 7. 8., Wbb., in Wiefen und Aeder bei Tage fliegenb. (Gemein.)
- 486. Mi, 5. 8., Wbb., auf allen Waldwiesen 2c.

# Genus 90. Platypterix.

# Fam. A.

487. Spinula, 5., Wbb., im Nerothal zc., Abends am Waldsfaume fliegend.

# Fam. B.

488. Falcula, 5. 7., Wbb., wird in Laubwalbungen aus Gesbüschen geflopft.

- 489. Hamula, 5. 7., Wbb., wird in Laubwaldungen aus Gesbufchen geflopft.
- 490. Unguicula, 5. 7., Wbb., in allen Buchenwalbungen. Die Männer bei Tage fliegend.
- 491. Lacertula, 5. 7., Wbb., in Birfenwalbungen allenthalben.

# V. Spanner. Geometrae.

#### Genus 91. Ennomos.

# Fam. A.

- 492. Flexularia, 4. 6., Wbb. Ich fing ben Schmetterling öfter beim Klopfen an bem Kiefernwalb auf bem Neroberg im Mai und Juni.
- 493. Adspersaria, 6., Wbb., auf bem Neroberg. Die Raupe fand ich auf Spartium scoparium im October von Eiern, die ich von Schmetterlingen erhielt. Sie überwintert.

# Fam. B.

- 494. Lituraria, 6. 9., Wbb., in bem Fichtenwald auf bem Reroberg.
- 495. Notataria, 6. 8 9., Wbb., am Bach im Nerothal in Heden gu flopfen.
- 496. Alternaria, 6., im Rerothal aus ben Seden zu flopfen.
- 497. Amataria, 5. 8. 9., Wbb., allenthalben aus Secken ober auch im Gras aufzuscheuchen.
- 498. Strigilata, 7., Wbb., aus Heden bei ber Walfmuhle aufs zuscheuchen.

# Fam. C.

499. Emarginaria, 7., Wbb., wird häufig auf bem Weg nach ber Platte an feuchten Stellen, auch an dem Bach bei ber Fasanerie aus Heden geklopft.

- 500. Parallelaria, 7., Wbb., im Nerothal öfter an Seden ge-
- 501. Apiciaria, 7. 9., 28bb., besgleichen.
- 502. Dolabraria, 5., Wbb., am Walbsaume auf bem Neroberg aus Hecken zu schlagen.

#### Fam. D.

- 503. Crataegaria, 5. 7., 28bd., allenthalben an Seden.
- 504. Prunaria, 6. 7., Wbb., bei ber Fasanerie aus Heden zu flopfen.
- 505. Syringaria, 5. 7. 8., Wbb., in Seden bei ber Balfmuhle.
- 506. Lunaria, 5. 7., Wbb., allenthalben in Walbungen, oft an Baumstämmen figenb.
- 507. Illunaria, 5. 7., Wbb., allenthalben in Laubwaldungen.
- 508. Illustraria, 9., Wbb., im Nerothal nach ber Leichtweishöhle. Ram. E.
- 509. Angularia, 9., Wbb., allenthalben in Laubwaldungen von Bäumen und Sträuchern zu flopfen.
- 510. Erosaria, 6. 7. 8., 2860., auf bem Neroberg im Rieberwalb.
- 511. Dentaria, 5., 28bb., auf bem Reroberg öfter gefunden.
- 512. Alniaria, 9. 1., Wbb., in ben Curhausanlagen und an anbern Orten.
- 513. Tiliaria, 10., Wbb., hinter ber Walfmuhle, oft bei Tag fliegend, auch an Heden.

# Genus 92. Acaena.

514. Sambucaria, 7., Wbb., in den Curhausanlagen fliegt er bes Abends häufig an ben Gefträuchen.

# Genus 93. Ellopia.

# Fam. A.

515. Honoraria, 5., Wbb., auf dem Neroberg und bei der Waltsmühle aus Eichengesträuchen zu klopfen. Die Raupe baselbst im September. (Die Raupe in Walbungen bei Dotheim und Frauenstein. v. Gr.)

516. Marginaria, 7., Wbb., ber Schmetterling allenthalben in Laubwalbungen.

# Fam. B.

517. Fasciaria, 5. 8., Wbb., im Riefernwald hinter bem Geisberg.

#### Genus 94. Geometra.

# Fam. A.

- 518. Vernaria, 6., Wbb., im Dambachthal an ben Seden auf ber linken Bachseite.
- 519. Papilionaria, 7., Wbb., bei ber Leichtweishöhle von Baus men zu flopfen, auch in andern Balbungen. (Schlangen, bab. v. Gr.)
- 520. Viridaria, 5. 9., Wbb., allenthalben auf grafigen Balb-flachen.
- 521. Aeruginaria, 5, Wbb., allenthalben an Walbfaumen in ben Heden.
- 522. Bupleuraria, 7., Wbb., auf grafigen Balbstellen allents halben.
- 523. Aestivaria, 5. 9., Wbb., allenthalben in Eichgebufchen.

# Fam. B.

- 524. Cytisaria, 6. 7., Wbb., auf grafigen Balbstellen allents halben.
- 525. Bajularia, 7., 28bb., auf bem Neroberg auf Gichen.
- 526. Smaragdaria, 6. 7., Wbb., auf bem Neroberg Abends fliegend. Die Raupe im Mai auf der Schaafgarbe und auf dem gemeinen Rainfarn, Tanacetum vulgare. Sie besett ihren ganzen Körper mit abgebissenen Stücken ihrer Futzterpflanze, was ihr ein eigenthümliches Ansehen gibt und ihr zum Schute bient.

# Genus 95. Aspilates.

- 527. Purpuraria, 7. 8., 28bb., auf allen Rleeadern ac.
- 528. Gilvaria, 8, 286b., auf trodnen grafigen Walbstellen allents halben.
- 529. Vespertaria, 7. 8., Wbb., auf bem Reroberg im Rieberwalb.

- 530. Artesiaria, 8., Wbb., auf bem Reroberg bei ber Beinbergsmauer.
- 531. Lineolatu, 4. 6. 7., Wbb, auf trodnen Grasplägen. Im Mombacher Walb gemein.
- 532. Palumbaria, 5. 6. 7. 8., Wbb., in grafigen Niederwals bungen allenthalben.

#### Genus 96. Crocallis.

- 533. Extimaria, 6., Wbb., auf bem Reroberg auf Eichen. Die Raupen im Mai.
- 534. Elinquaria, 6. 8., Wbb., in Gärten und Walbheden. (Neroberg.)
- 535. Pennaria, 9. 10., Wbb., im Walb hinter bem Geisberg, auch in ben Curhausanlagen.

#### Genus 97. Gnophos.

- 536. Furvata, 6. 7., im Mombacher Balb.
- 537. Obscurata, 7., Wbb., auf Beibepläten hinter ber Balf-
- 538. Glaucinata, 8., Wbb. u. Naffau. Ich fand ihn an ber Lahn an einem Felfen, auch auf bem Neroberg.
- 539. Punctulata, 4. 5., Wbb., am Bach nach ber Dietenmühle an Baumstämmen figenb.

#### Genus 99. Boarmia.

- 540. Cinctaria, 4. 5., Wbb., allenthalben an Baumstämmen und Geländern zu finden. Im Hochwald auf dem Neroberg fliegt eine helle Abart häufig.
- 541. Crepuscularia, 4. 5. 6. 7.. Wbb., in ben Curhausanlagen an Baumstämmen.
- 542. Roboraria, 4. 7., Wbb., in Walbungen an Baumstämmen.
- 543. Consortaria, 4. 5. 7., Wbb., an Baumstämmen in ben Curhausanlagen.
- 544. Abietaria, 4. 7., Wbb., in ben Buchenwalbungen zwischen ber Platte und bem Chausseehaus.

- 545. Repandaria, 5. 7., Wbd, in ben Curhausanlagen und auf bem Neroberg 2c.
- 546. Rhomboidaria, 7. 8. 9., 286b., an Gartengelanbern.
- 547. Extensaria, 4. 5., Wbb., aus Hecken zu flopfen hinter ber Balfmuble.
- 548. Lichenaria, 7. 8., 28bb., an Baumftammen bafelbft.
- 549. Viduaria, 4. 7., Wbb., bafelbft im Balbe.
- 550. Carbonaria, 7., Wbb., wird in Saufern gefunden. 3ch fand ihn öfter im Babehaus zu Schlangenbad an Wänden.
- 551. Cineraria, 7., 28bb., an Brettermanben.

# Genus 99. Amphidasis.

- 552. Betularia, 5., Wbb., allenthalben in Garten, an Baum- ftammen 2c.
- 553. Prodromaria, 4. 5. 6., 286b., besgleichen.
- 554. Hirtaria, 3. 4., 286b., besgleichen.
- 555. Pilosaria, 3. 4., Wbb., in den Walbungen hinter bem Geisberg 2c., auch in den Curhausanlagen.
- 556. Hispidaria, 3. 4, Wbb. Ich fant ihn öfter in meinem Garten an Manten.
- 557. Zonaria, 4. 5., Wbb., an Baumftammen. Hier felten, foll bagegen bei Dillenburg häufig zu finden fein.

### Genus 100. Psodos.

Fam. A. (Nichts).

Fam. B. (Richts.)

# Genus 101. Fidonia.

- 558. Hepararia, 6. Wbb, in Erlenbufchen am Bach bei ber Waltmuble und Fasanerie.
- 559. Spartiaria, 6, Schwalbach, in ben Sohenwalbungen in Ginftergebuschen.
- 560. Conspicuaria, 6., auf bem Felbberg.
- 561. Piniaria, 4. 5., Wbb , in allen Riefernwalbungen.
- 562. Diversata, 3. 4., Wbb., im Niederwald hinter bem Geisberg. Fliegt oft bei Tage.

- 563. Murinaria, 4. 5. 7. 8., Wbb., auf trodenen Kleeftuden. 3m Mombacher Walb baufia.
- 564. Atomaria, 4. 5. 8. 9., Wbb., allenthalben in grafigen nies bern Walbungen.
- 565. Glararia, 4. 5. 8. 9., Wbb., in trodenen Klecadern. Im Mombacher Walb häufig.
- 566. Clathrata, 4. 5., Wbb., in allen Wiefen.
- 567. Imoraria, 5. 7. 8., Wbb., in grafigen Balbungen.
- 568. Wavaria, 7. Wbb., an Heden bei ber Mauer am Beinberg auf bem Neroberg.
- 569. Pulveraria, 5. 6., Wbb., bei Schlangenbab nicht felten.
- 570. Aurantiaria, 7. 8., Wbb., in ben Curhausanlagen und an andern Orten im Gefträuch.
- 571. Progemmaria, 3., Wbb., in Niederwalbungen. Beim Schnepfenstrich fieht man ihn oft fliegen.
- 572. Defoliaria, 10. 11., Wbb., allenthalben an Obste und andern Bäumen. Richtet oft großen Schaben an Obstbausmen an.
- 573. Aceraria, 10. 11., Bbb., in ben Curhausanlagen. Selten.
- 574. Bajaria, 10. 11., Wbb., fliegt Abends an Heden in ben Curhausanlagen.
- 575. Leucophaearia, 3, Wbb., in allen Nieberwaldungen. Man flopft ihn aus Gefträuchen.
- 576. Aescularia, 2. 3., Wbb., in ben Curhausanlagen oft an Baumstämmen; auch an Bretterwänden.
- 577. Rupicapraria, 3., Wbb., an Hecken im Nerothal und an anderen Orten-

#### Genus 102. Chesias.

- 578. Spartiata, 9. 10., Wbb., in Walbungen, wo Ginftern ftehen. Beim Chauffeehaus.
- 579. Variata, 7., 28bb., in bem Riefernwald auf bem Reroberg.
- 580. Juniperata, 8. 9., Mbb., auf bem Reroberg.
- 581. Obliquata, 5. 6., Wbb., bafelbft.

582. Hippocastanata, 4. 5., Wbb., bafelbft, öfter von Gichbaus men geklopft.

#### Genus 103. Cabera.

- 583. Pusaria, 5. 7., Wbb., allenthalben in Seden neben Wiefen.
- 584. Exanthemaria, 5. 7., Mbb., besgleichen.
- 585. Strigilaria, 5. 6., Wbb., fliegt oft bei Tage; im Dambache thal 2c.
- 586. Ononaria, 5., Wbb., auf bem Neroberg und an andern Orten im grafigen Riederwalb.
- 587. Punctaria, 5. 6. 8., Wbb., in allen Gichengebufchen.
- 588. Poraria, 5., besgleichen.
- 589. Omicronaria, 5. 7. 8.. Wbb., auf bem Neroberg öfter ges funden.
- 590. Pendularia, 5., Wbb., an Baumstämmen in Birfenwals bungen, auf bem Neroberg.
- 591. Orbicularia, 5., Wbb. Ich fand die Raupe auf der Wollsweibe im Thal hinter der Walkmuhle.
- 592. Trilinearia, 5. 8., Wbb., in Buchenwalbungen zc.

### Genus 104. Acidalia.

- 593. Rubricaria, 6. 7., Wbb., auf trodenen Grasplagen. In meinem Garten an ber Sonnenberger Chaussee.
- 594. Albulata, 5., Wbb., am Walbsaume nabe bei Wiesen in allen unsern Thälern.
- 595. Luteata, 5. 6., in Seden bei ber Fafanerie, am Bache.
- 596. Elutata, 7., Wbb., bafelbft in Niederwalbungen.
- 597. Impluviata, 4. 5., 28bb., im Rerothal.
- 598. Brumata, 10. 11., Wbb., allenthalben an Obstbäumen und Heden. Schäbliche Raupe.
- 599. Dilutata, 9. 10., Wbb., im Walbe auf bem Reroberg und in Gebufchen.
- 600. Candidata, 5. 7., 286b., in allen Seden an Balbfaumen.
- 601. Bysetaria, (Burner), 6. 7., Wbb., in Heden nach bem Reroberg.

- 602. Osseata, 6. 7. 8., Wbb., an Hecken, die an Wiesen stoßen. Im Mombacher Walb.
- 603. Pallidaria (Treitschfe) ober Preocharia, (Fischer v. Rößler: Stamm), 6. 7., Wbb., auf Waldwiesen allents halben.
- 604. Interjectaria, 7., Wbb., in Seden und niederen Bal-
- 605. Byssinata, 6. 7., Wbb., auf Wiefen.
- 606. Straminaria, 7. 8., Wbb., allenthalben an Bretterwanben.
- 607. Sexulata, 4. 5., Wbb., an Baumftämmen am Bach nach ber Dietenmuble.
- 608. Hexapterata, 4. 5., Wbb., in bem Buchenwald auf bem Reroberg.
- 609. Viretata, 4. 5., Wbb., an Seden im Rerothal.
- 610. Rivulata, 5., Wbb., wird auf bem Neroberg in Gebufchen gefunden.
- 611. Hydrata, 5., 286b., bafelbft, mo er bes Abends fliegt.
- 612. Blandiata, 5., Wbb., im Nerothal am Balbfaum. Bei Schlangenbab gemein.
- 613. Filicata, 6 9., 28bb., auf ber Unhöhe nach Sonnenberg hin, auch in ben Curhausanlagen.
- 614. Scripturata, 7., 28bb., im Rerothal einmal gefunden.
- 615. Riguata, 5. 6., 28bb., bei ber Fasanerie in Bebuichen.
- 616. Coraciata, 5. 9., Wbb. und Westerburg. 3ch fand biese Seltenheit einmal in Wiesbaden im Fruhjahr und im September zu Westerburg an einem Fenster.
- 617. Undulata, 5. 6, auf bem Neroberg bei ber Weinberges mauer gefunden.
- 618. Vetulata, 5. 6., Wbb., am Bache nach ber Walkmuhle in Erlengebufchen.
- 619. Bilineata, 6-10., Wbb. allenthalben in Heden und Ge-
- 620. Tersata, 6 7. 8., bei Maing gefunden.
- 621. Aquata, 5. 6., Wbb., in ben hiefigen Balbungen felten. Dagegen im Mombacher Walb fast gemein.

- 622. Vitalbata, 5. 6., Wbb., im Rerothal an Seden öfter ge-funden.
- 623. Dubitata, 5. 7., Bbb., an Beden nach bem Beisberg.
- 624. Certata, 5: 7., 286b., in ben Curhausanlagen.

#### Genus 105. Larentia.

- 625. Mensuraria, 7. 8., Wbb., auf Gradplägen in Balbern ac. allenthalben.
- 626. Badiata, 4. 5., Wbb., in meinem Garten ofter an Ge-
- 627. Plagiata, 6-9., Wbb., allenthalben in Seden und an Bretterwänden.
- 628. Cassiata, 7., Wbb. Ich fand biefen Spanner einmal, und zwar hinter ber Walfmuhle im Walbe.
- 629. Bipunctaria, 8. 9., Wbb., allenthalben in Beden.
- 630. Psittacata, 5. 8. 9., Wbb., in Walbungen und Garten allenthalben.
- 631. Rectangulata, 7. Wbb., allenthalben an Birnbaumen. Schäbliche Raupe.
- 632. Inturbata, 6. 7., 28bb., im oberen Dambachthal in Heden öfter gefunden.
- 633. Indignata, (Subner), 7., Wbb., am Fichtenwald hinter bem Geisberg.
- 634. Minutata, 6. 7., Wbb., haufig in Baldheden bei ber Fasanerie.
- 635. Sobrinata, 6., Wbb., an Heden im oberen Dambachthal und im Rerothal.
- 636. Pimpinellata, 6., Wbb., dafelbit.
- 637. Innotata, 5. 6., im Mombacher Balb.
- 638. Centaureata, 5. 6. 7., Wbb., hinter bem Geisberg und an andern Orten in Gebufchen.
- 639. Succenturiata, 5. 6., Wbb. Ich fand biefen Spanner in meinem Garten an einer Wand unter einem Birnbaum.
- 640. Denotata, 5. 6., Wbb., in Gebuichen am Walbsaum bei Der Fasanerie und an andern Orten.

- 641. Nanata, 5. 6., Wbb., im oberen Rero : und Dambachthal am Balbfaum in Gebufchen.
- 642. Strobilata, 5. 6., Wbb., Fliegt auf Seiben und troden Grasplägen im Walbe.

#### Genus 106. Cidaria.

- 643. Quadrifasciata, 7. 8., 2860., in Seden am Balbfaume.
- 644. Ferrugaria, 4.7.8., Wbb., allenthalben in Gebuschen, auch an Bretterwänden.
- 645. Ligustraria, 6., in Bbb., in Beden auf bem Reroberg.
- 646. Ocellata, 5., Wbb., besgleichen und an anderen Orten in Gebufchen.
- 647. Olivaria, 6., 286b., im Nerothal an Geftrauchen gefunden.
- 648. Miaria, 6. 7., Wbb., in Eichebufden im Rerothal gefunden.
- 649. Populata, 7. 8., Wbb., bei Biebrich in Beden.
- 650. Chenopodiata, 7. 8., Wbb., baselbst, in ber Rahe bes Chenopodium.
- 651. Achatinata, 9. 10., Wbb., in ben Rrautadern bes Salzbachthals, auch bei ber Fafanerie.
- 652. Marmorata, 7., WBb., im Balb nach ber Platte zu ge-funden.
- 653. Moeniaria, 8. 9., Wbb, auf ber Heibenbluthe bes Abends zu fangen. Hinter ber Walfmuhle.
- 654. Fulvata, 6. 7., 28bb, Allenthalben in Rosenbuschen.
- 655. Pyraliata, 6. 7., 2860., im Nerothal.
- 656. Derivata, 4. 5., Wbb., oft an Bretterwänden, auch an Baumftammen in den Curhausanlagen. Am Gelander in der Wilhelmsftraße.
- 657. Berberata, 5., Wbb., in meinem Garten und in bem Schulzischen Garten zu Sonnenberg an ben Stämmen ber 3metschbaume.
- 658. Rubidata, 5. 7., Wbb., an Seden im Rerothal.
- 659. Russata, 5. 7., Wbb., im Thal nach ber Walfmuhle öfter gefunden an Baumstämmen.

- 660. Picata, 7. 8. Dillenburg., ich fant biefen Spanner bei Dillenburg in Gebufchen, anfangs August.
- 661. Prunata, 7. 9., Wbb., an Gartengeländern, auch aus Bufchen aufgescheucht, im Nerothal. 2c.
- 662. Silaceata, 7., Wbb., im Nerothal am Bach bei ber oberen Muhle an Stammen.
- 663. Reticulata, 7. Wbb., ich fand biefe Seltenheit am Fuße bes Nerobergs bei ber Brude im Gebusch an bem Bach; Herr Groß fand sie eben baselbst.
- 664. Ruptata, 5. 6., Wbb., bei ber Balfmuble öfter an Baum- ftammen und in Gebufchen.
- 665. Montanaria, 5. 7. 8., Wbb., in ben Waldgebufchen bes Abamethale.
- 666. Hastata, 5., Wbb., im Balb nach ber Platte in nieberen Gebufchen.
- 667. Luctuata, 6., im unteren Rheingau. Bon herrn Groß gefunden.
- 668. Tristata, 6. 7., Mbb., bei ber Fasanerie nicht selten.
- 669. Alchemiltata, 7, 2Bbb., im Dambachthal in allen Seden.
- 670. Galiata, 7., 28bt., in Seden im Dambachthal.
- 671. Rivata, 7., Wbb., bafelbft.

# Genus 107. Zerene.

- 672. Fluctuaria, 5. 6. 8., Wbb., allenthalben häufig an Gartens gelandern, Baumftämmen 2c.
- 673. Rubiginata, 7., Wbb., in ben Curhausanlagen am Bach nach ber Dietenmuhle fliegt er Abends häufig.
- 674. Sinuata, 5. 6., WBb., im Rerothal bei der Lohmühle.
- 675. Adustata, 5., Wbb., bafelbft in Gichengebufchen.
- 676. Albicillata, 4. 5. 6., Wbb., im Thal nach ber Fafanerie bin und im Abamothal.
- 677. Marginata, 5. 6., Wbb., allenthalben in Baltgebufchen.
- 678. Maculata, 5., Wbb., beim Chauffeehaus und im Mom-bacher Balb.

- 679. Grossularia, 7., 286b., in Garten nicht felten.
- 680. Temerata, 5. 7, Wbb., auf bem Reroberg und an ans beren Orten in Gebuichen.

#### Genus 109. Minoa.

### Fam. A.

- 681. Euphorbiata, 5. 9., Wbb., in allen unferen Riederwals bungen auch in Heden und im Grafe.
- 682. Chaerophyllata, 7., Wbb., in ben feuchten Waldwiesen hinter ber Fasanerie.

Fam. B. (Nichts.)

#### Genus 109. Idaea.

# Fam. A.

- 683. Dealbata, 6. 7., auf grafigen Sügeln im Mombacher Balb. Kam. B.
- 684. Vibicaria, 4. 7., Wbb., auf grafigen Waldplagen auf dem Reroberg. Im Mombacher Wald häufiger.
- 685. Aversata, 7., 28bb., allenthalben in Gebufchen und Seden.
- 686. Immutata, 7., Wbb., beegleichen.
- 687. Remutata, 7., Wbb., 3ch finde biefen Spanner öfter im Balbe hinter bem Geisberg.

# Fam. C.

- 688. Pusillaria, Weilburg.
- 689. Ornata, 5. 6. 8. 7., Wbb, allenthalben auf grafigen Balb-
- 690. Decorata, 5., Wbb., im Mombacher Walb, wo er im Sanbe aufgescheucht wirb.
- 691. Scutulata, 7. 8. 9., Wbb., öfter in meinem Garten an Gelandern.

# VI. Zünsler. Pyralides.

# Genus 110. Hermina.

- 692. Emortualis, 5., Wbb., im Nerothal hinter bem Fichtenwalb am Walbsaum.
- 693. Derivalis, 6., Wbb., baselbst und an andern Orten.
- 694. Grisealis, 6., Wbb., besgleichen allenthalben an Balbs fäumen.
- 695. Tentaculalis, 6., Wbb., besgleichen auch in Garten und an Heden.
- 696. Barbalis, 5., Wbb., an Balbfaumen allenthalben.

# Genus 111. Hypena.

- 697. Proboscidalis, 8., Wbb., wird allenthalben aus Heden aufgescheucht.
- 698. Rostralis, 8, 9., man findet ihn in Gartenhäusern auch in Seden. Er überwintert.
- 699. Salicalis, 5. 6., Wbb., Oberhalb ber Walfmuhle im Niesberwald, wo er im Grafe aufgescheucht wirb.

# Genus 112. Pyralis.

# Fam. A.

- 700. Pinguinalis, 7. 8., Wbb., in Gebäuben.
- 701. Cuprealis, 7., Wbb., besgleichen. Ich fant ihn in meinem Saufe in einer dunklen Cde.

# Fam. B.

- 702. Calvarialis, 6., Wbb., auf bem Neroberg an ftarfen Eichsbäumen. Auch fand ich ihn an ber Gartenthur bes Herrn Geh. Regierungraths Busch in ber Wilhelmstraße.
- 703. Angustalis, 7., 28bb., auf Baldwiefen, allenthalben.
- 704. Punctalis, 7., Wbb., auf bem Reroberg felten.
- 705. Lucidalis, (Sub. Taf. 25. Nr. 61.), Wbb., bafelbft einmal gefunden.

706. Taennalis, (Hub.), 7., Wbb., in dem Walb hinter bem Geissberg fand ich eine mahrscheinlich neue Species im Juli 1846. Ich führe sie hier unter dem Namen Taennalis an, weil sie der Hühnerischen Figur 23 Nr. 151 ähnlich ift, dieser auch vielleicht derselbe Schmetterling zum Muster gedient hat. Inzwischen sind die auf dem Vorderstügeln befindlichen, mit Weiß begränzten Querbinden etwas anders geformt.

# Genus 113, Scopula.

Fam. A.

707. Dentalis, 6. 7. 8. im Mombacher Balb.

Fam. B.

- 708. Prunalis, 7., Mbb., in Schlehenheden nicht felten.
- 709. Sticticalis, 5., bei Biebrich. Im Mombacher Balb hau- figer. Die Raupe auf Chenopodium.

Fam. C.

- 710. Margaritalis, 6. 7., 28bb. in Garten.
- 711. Stramentalis, 7., Bbb., in Garten und an Beden.
- 712. Frumentalis. 6., Wbb., auf Fruchtadern.

# Genus 114. Botys.

Fam. A.

- 713. Sambucalis, 8., Wbb., in Gebufchen an dem Bache nach ber Walfmuhle, auch in Garten.
- 714. Lancealis, 6. 7., Wbb., am Bach nach ber Walfmuble in Erlengebufchen.
- 715. Fuscalis, 6., Wbb., bafelbft.
- 716. Flavalis, 7., Wbb., auf trodnen Bergwiesen. 3m Momsbacherwalb.
- 717. Hyalinalis, 7., 2Bbb., in ben Walbwiesen nach ber Platte.
- 718. Verticalis, 7. 8., Wbb., in allen Seden bei Brenneffeln.
- 719. Cinctalis, 6., Bbb., auf unferen Bergwiefen.
- 720. Pandalis, 7., Bbb., bafelbft.
- 721. Urticalis, 7., Bbb., in Beden allenthalben.
- 722. Crocealis, 7. 28bb., auf Bergwiesen.

# Fam. B.

- 723. Hybridalis, 7. 8., Wbb., auf schattigen Balbplaten.
- 724. Palealis, 7. 8., Wbb., auf Waldwiesen. Im Mombacher Walb nicht felten.
- 725. Sulphuralis, 7., 28bb. 3ch fing ihn öfter in Garten.
- 726. Forficalis, 4. 9., Wbb., in Garten. Abends auf Blumen. Auch auf ber Heibenbluthe.
- 727. Sericealis, 7., 28bb., in allen Wiefen.
- 728. Institalis. (Sub.), 7., im Mombacher Walb. Die Raupe und die Puppe in ben zusammengesponnenen stachlichen Blättern ber Krapbistel (Cirsium).

### Genus 115. Nymphula.

- 729. Literalis, 5. 7. 8., Wbb., auf trodnen Wiefen.
- 730. Lemnalis, 5. 7., Wbb., allenthalben an Sumpfen, besgleichen am Muhlbach und am stehenden Baffer.
- 731. Stratiotalis, 6., 28bb., am Muhlbach bei Biebrich.
- 732. Nymphaealis, 5. 7., 28bb., an ftehenbem Baffer im Schilfe.

# Genus 116. Asopia.

# Fam. A.

- 733. Farinalis, 5. 9., Wbb., oft an Wanben in ben Saufern.
- 734. Fimbrialis, 6. 7., Wbb., Abende in Garten auf Blumen.

# Fam. B.

- 735. Flammealis, 7., Bbb., in Riederwald : Gebufchen.
- 736. Nemoralis 5., Wbb., am Balbfaum im Nerothal in Ges bufden.

# Genus 117. Choreutes

- 737. Incisalis, 8. 9., Wbb., an Heden; im Sonnenschein auf Blumen.
- 738. Parialis, 9. 10., Wbb., auf ben Bluthen ber Schaafgarbe, und andern Blumen, im Sonnenschein.
- 739. Alternalis, 7., Wbb., wurde ofter aus Seden geflopft.

### Genus 118. Pyrausta.

- 740. Sanguinalis, 6. 7., Wbb., man findet fie oft an Bluthen bes Thymian. Im Mombacher Walb häufig.
- 741. Purpuralis, 5. 7., Wbb., öfter auf trodnen Biefen.
- 742. Punicealis, 5. 7., 28bb., an Seden im Dambachthal.
- 743. Cespitalis, 5. 8., Mbb., auf Beibeplagen.

# Geuns 119. Hercyna.

Fam. A. (Nichts.)

Ram. B.

- 744. Strigulalis, 5. 8., Wbb., an ben Stammen ber Buchenbaume bei Tag figenb.
- 745. Palliolalis, 5., Wbb., an Obftbaumen öfter gefunden.

### Genus 120. Ennychia.

Kam. A.

- 746. Cingulalis, 5. 7., Wbb., auf trodnen Waldwiesen, bei Mombach öfter.
- 747. Anguinalis, 5. 7., 28bb., auf trodnen Walbgrasplagen.

Ram. B.

- 748. Pollinalis, 5., Wbb., auf Beideplagen.
- 749. Octomaculalis, 7., 283b., in unferen Baldwiefen.
- 750. Atralis, 6. 7., Wbb. 3ch fant ihn auf einem Rleefelb bei Biebrich.

# VII. Bidler. Tortrices.

# Genus 121. Halias.

- 751. Prasinana, 4.5., Wbb., in allen unseren Buchenwalbungen. (Die Raupe im Herbst auf den jungeren Buchen hinter der Walfmuhle und dem Chausseehaus. v. Gr.)
- 752. Quercana, 6., Wbb., in allen unseren Balbungen auf Eichen. (Die Raupe im Frühjahr auf Eichen bei ber Walfmühle. v. Gr.)

753. Clorana, 4. 7., Wbb., an ben mit Weiben bepflangten Ufern ber Bache.

# Genus 122. Heterogenea.

- 754. Testudinana, 5. 6., Wbb., allenthalben in unseren Walsbungen. (Die Raupe im herbft an alten Gichen, oft mit ben Blättern herabfallenb. v. Gr.)
- 755. Asellana, 6. 7., Wbb., in Niederwaldgebufchen auf bem Reroberg.

#### Genus 123. Penthina.

# Fam. A.

- 756. Revayana, 7., Wbb., in Wollweidebufchen.
- 757. Rugosana, 7., Wbb., in Seden und in ben Curhausans lagen.

# Fam. B.

- 758. Salicana, 6. 7., Wbb., am Bache nach ber Dietenmuble nicht felten.
- 759. Servilana, (nach Boisbuval), 6., Wbb., nur einmal bei ber Fasanerie gefunden.
- 760. Caprana, 5. 6., Wbb., in Wollweidegebuschen bei ber Balfmuble.
- 761. Pruniana, 6., Wbb., allenthalben an 3wetschenbaumen und Schlehenheden.
- 762. Variegana, 6. 7., Bbb., in allen Obftgarten
- 763. Ochroleucana, 7., 28bb., in Schlehenheden.
- 764. Cynosbana, 6., Bbb., in Rofengebufchen in Barten.
- 765. Roborana, 6. 7., Wbb., beegleichen.
- 766. Minorana, nach Fischer Dealbana, 6., 28bb., in Safel-
- 767. Amoenana, 6. 7, Bbb., in Seden.

#### Genus 124. Tortrix.

Fam. A.

768. Pieeana, 7., Wbb., in Fichtenwalbungen.

- 769. Ameriana, 6. 7., Wbb., in unfern Nieherwalbungen. Das Männchen fliegt oft bei Tag.
- 770. Xylosteana, 7., 286b., in unfern Nieberwalbungen.
- 771. Crataegana, 7. 8., Wbb. 3ch fand ihn oft in ben Gebufchen am Bache nach ber Walfmuhle.
- 772. Sorbana, 6., 286b., auf bem Reroberg im Rieberwald.
- 773. Heparana, 7., 286t., in Wollweibegebufchen.
- 774. Laevigana, 7., Wbb., in Gebufchen am Balbfaume und an Bachen, auch an Obstbaumen.
- 775. Corylana, 7., Wbb., besgleichen.
- 776. Ribeana, 6. 7., Wbb., in Gebufchen am Balbfaume und an Bachen, auch an Obstbäumen
- 777. Cerasana, 6.7., 286b., in Steinobstgarten und Schlehenheden.
- 778. Rosetana, (Sub.), 6., Wbb., nur einmal an einer Hede gefunden.
- 779. Pilleriana, (Sub.), 6., Wbb., besgleichen.
- 780. Gerningana, 5. 6., Wbb., auf trodnen Balbblößen und Wiefen.

# Fam. B.

- 781. Cinctana, 7., im Mombacher Walb in trodenem Gras.
- 782. Horridana, (Süb.), 7., baselbst.
- 783. Spectrana, 7. 8., 2860., in Buchen, und Gichengebufchen.
- 784. Strigana, 7. 8., 28bb., besgleichen.
- 785. Grotiana, 6. 7., Bbb., am Balbfaum in niedern Gebufchen.
- 786. Diversana, 5., Wbb., auf trodenen Grasplagen.
- 787. Hamana, 6. 7., Wbb., auf Fruchtfelbern.
- 788. Zoegana, 6. 7., Bbb., auf trodenen Rafenplagen.

# Fam. C.

- 789. Ministrana, 5. 7., Wbb., in allen Laubwalbungen.
- 790. Hartmanniana, 7. 8, 28bb., in Gebufchen am Balbfaum.
- 791. Viridana, 5. 6., Wbb., an allen Gichbaumen häufig.

# Fam. D.

792. Lecheana, 5., Wbb., an Aepfelbaumen hinter bem Geisberg, oft häufig.

- 793. Sylvana, 7., Wbb., auf Beidepläten.
- 794. Albersana, (Sub.), 6.7., Wbb., am Balbfaum in Beden.
- 795. Tesserana, 5. 7, Wbb., auf trodenen Gradplaten.
- 796. Decimana, 7., 28bb., in ber Dambachwiese.
- 797. Baumanniana, 5-7., Wbb., in Gebufchen im Abamethal.
- 798. Plumbana, 6. 7., Wbb., in Eichenwalbungen.
- 799. Bergmanniana, 6. 7., 2Bbb., in allen Garten an Rofen.
- 800. Holmiana, 7. 8., Wbb., am Walbsaum und in niebern Walbungen.
- 801. Hoffmannseggiana, 7., Mbb., in bergleichen Gebuichen.
- 802. Bifasciana, (Sub.), 6., Wbb., am Balbfaum in Seden.
- 803. Rubigana, 7., Wbb. 3ch fand ihn einmal auf einem trodnen Grasplate bei'm Abamsthal.
- 804. Aeneana, (Hub.), 5., Wbb. Hr. Blum fand biefen schönen Widler in meiner Gegenwart auf einer mit Heibe bewachsenen Walbbloße auf der rechten Seite des Damsbachthals.

## Genus 125. Coccyx,

- 805. Zebrana, 6., im Mombacher Walb.
- 806. Dipoltana, 7., Wbb., an trodenen Grasplägen in ber Rabe von Fichtenwalbungen.
- 807. Buoliana, 7., Wbb., in Riefernwalbungen, oft schäblich.
- 808. Comitana, 5. 6., Wbb., an ben Fichtenbaumen in ben Curhausanlagen.
- 809. Turionana, 7. 8., in Riefernwaldungen, ichablich.
- 810. Resinana, 5., Wbb., in Fichtenwalbungen. Ich fand ihn an ben Fichtenbäumen in ben Curhausanlagen.

#### Genus 126. Sericoris.

- 811. Zinckenana, 8. 9., Wbb., auf Heibeplagen bei ber Fafanerie und im Mombacher Walb.
- 812. Metallicana, 8., Wbb., am Walbsaum an ben Wiefen bei ber Blatte.
- 813. Urticana, 6. 7., Wbb., in Seden allenthalben.

- 814. Conchana, 6., Wbb., auf trodnen Grasplagen, häufig.
- 815. Cespitana, 6., Wbb., besgleichen.
- 816. Nubilana, 5., 206b., auf Walbwiefen.
- 817. Venustana, (Gener), 6. 7., Wbb., am Walbsaum in Beden im Abamsthal.

# Genus 127. Aspis.

818. Solandriana, 7., Wbb., in himbeers und Brombeers ftrauchern.

# Genus 128. Carpocapsa.

- 819. Pomonana, 7. 8., Wbb., die Raupe in Aepfeln. Man findet den Schmetterling oft in Gebäuben.
- 820. Splendana, 7., Wbb., die Raupe in ben Gicheln.
- 821. Cladana, (Senben), 7., Wbb., die Raupe in ben Buchedern.
- 822. Amplana, (Sub.), 7., Wbb., bie Raupe in ben Samen- fapfeln ber Tannen.
- 823. Woeberiana, 7., Wbb., die Raupe lebt in ber Rinde ber Bflaumbaume, Ririchen 2c.
- 824. Arcuana, 5. 6., Wbb., in Hafelgebufchen, wo bie Raupe in ber Rinde ber Stämme lebt.
- 825. Arbulana, (Sub.), 7, Wbb., an Heden gefangen. Die Raupe lebt mahrscheinlich ebenfalls in Baumftammen.

# Genus 129. Sciaphila.

- 826. Quadrana, 6. 7., 28bb., auf Grasplagen auf bem Reroberg.
- 827. Wahlbomiana, 7. 8., 28bb., an Obftbaumen.
- 828. Striana, 8., Wbb., auf Grasplagen
- 829. Musculana, 5., Wbb., in Wollweibebufchen.
- 830. Hybridana, (Sub.), 5., Wbb., an ben Rothtannen in ben Curhausanlagen mehrfach gefunden.

#### Genus 130. Paedisca.

831. Dormiana, 6., Wbb., am Walbsaume hinter bem Abamethale.

- 832. Frutetana, 5. 6., Wbb., auf trodnen Grasplagen.
- 833. Corticana, 7., Wbb., an Seden und Baumftammen.
- 834. Hepaticana, 6. 7., Wbb, fliegt gegen Abend an niederen Walbheden im Abamsthal.
- 835. Profundana, 7., Wbb., an Eichen, wo er oft an ben Stämmen fist.
- 836. Scutulana, 6. 7., 28bb., an Beden nicht felten.
- 837. Demariana, (Fifcher v. R. St.), 6. 7., Wbb., bess gleichen.
- 838. Dissimilana, 7., Bbb., an Beden und auf Beibeplaten.
- 839. Motacillana, (Fischer), 5., Wbb., die Raupe in Gichs galläpfeln auf dem Neroberg.
- 840. Vulpinana, (Sub.), 7., Wbb., besgleichen.
- 841. Archirana, (Sub.), 5, Wbb., beegleichen.
- 842. Nubilana, 7., Wbb., besgleichen.
- 843. Brunnichiana, 5., Wbb., in Schlchenheden.
- 844. Gallicana, (Seyben), 5., Wbb., die Raupe und Puppe in Cichapfeln an Cichenausschlägen.
- 845. Parmatana, 7., Wbb., in Safelherfen.
- 846. Immundana, (Frever), 7., 26bb., am Walbsaum in Beden.
- 847. Opthalmicana, 7. 8., Wbb., in Gebufchen nach ber Diestenmuble.
- 848. Foenana, 5. 6., Wbb. 3ch erhielt ben Schmetterling aus einer auf Eichen gefundenen Raupe.

# Genus 131. Grapholitha.

# Fam. A.

- 849. Clausthaliana, 7., Wbb., in Garten, namentlich auf Erbsenfelbern.
- 850. Metzneriana, (Fischer), 7., im Mombacher Balb.
- 851. Hypericana, 5. 6., Wbb., in Seden.
- 852. Absynthiana, 6., Wbb., auf einem Seibeplat einmal ge-funden.
- 853. Infidana, (Sub.), 7., Wbb., auf Beideplagen.
- 854. Antiguana, (Sub.), Bbb., am Bache nach ber Balfmuble.

- 855. Succedana, 6., 28bb., auf grafigen Balbblogen.
- 856. Compolidana, 5. 6., Wbb., in Gesträuchen beim Chauffees haus.
- 857. Freyeriana, (Fifch. v. R. & t.), 8., Wbb. 3ch fand ihn einmal auf bem Neroberg.
- 858. Mitterbachiana, 5., an Bachen in Erlengebufchen.
- 859. Siliceana, 6., Wbb., in Birfenwalbungen.
- 860. Minutana, 5. 6., Wbb., an Obstbäumen bei ber Balfmuble häufig.
- 861. Augustana, 6., Wbb , in Wollweidebufchen hinter ber Fasanerie.
- 862. Aspidana, 5. 6., Wbb., auf Beibeplägen resp. Walbblößen.
- 863. Dilitana, (Fifcher v. R., St.), 6., Wbb., besgleichen.
- 864. Zagana, 5. 6., Wbb., allenthalben auf trodenen Grad-
- 865. Germana, (Sub.), 5., Wbb., in hohem trodnem Gras.
- 866. Aurana, (Sub.), 5., Wbb., in Walbungen und an Obstbäumen einzeln gefunden.
- 867. Strobilana, (Send.), bei Franffurt.

# Fam. B.

- 868. Argyrana, 6., Wbb., auf Wiefen.
- 869. Rotundana, (Fisch.), 5., Wbb., fliegt oft im Kreise herum, auf Wiesen.
- 870. Gundiana, (Sub.), 5., Wbb., guf Wiefen.
- 871. Loderana, 5., Wbb., bas Mannchen fliegt bei Tag in jungen Walbungen.
- 872. Dorsana, 5. 6., auf Walbblößen, selten.
- 873. Petiverana, 5., Wbb., auf Rafenplagen und an Seden.
- 874. Alpinana, 5. 6., Wbb., besgleichen.
- 875. Jungiana, 5. 6., Wbb., an Heden. (Walbfaum.)

# Genus 132. Phoxopteris.

- 876. Lanceolana, 5. 6., Wbb., auf sumpfigen Wiefen.
- 877. Siculana, 5., Wbb., an Seden, wo ber Faulbaum fteht.

- 878. Ramana, 5., Wbb., in Waldungen an Heden, wo bie Bits terpappel steht.
- 879. Cuspidana, 5., Wbb. am Balbfaum in Seden.
- 880. Uncana, 5. 6., Mbb., auf Beibeplagen.
- 881. Unguicana, 5. 6., Wbb., auf Walbblogen und in Beiben.
- 882. Penkleriana, 5., 286b., in Eichbufden allenthalben.
- 883. Crenana, 4. 5., Wbb., hinier ber Walfmuhle im Nerothal in Schlehenheden.
- 884. Badiana, 5. 6, Wbb., in Buschwalbungen.
- 885. Derasana, 6., Wbb., in Buschwaldungen.
- 886. Myrtillana, 5. 6., auf Beibepläten.

#### Genus 133. Teras.

# Fam. A.

887. Caudana, 5. 8., Wbb., in Laubwaldbufchen, auch in Obsts garten.

# Fam. B.

- 888. Effractana, 8., Wbb., in Obstgarten, seltener als bie vorige Art.
- 889. Contaminana, 7. 8., Wbb., an Birnbaumen.
- 890. Cristana, 4., Wbb., in Buchswalbungen, auf bem Neros berg einmal gefunden.
- 891. Scabrana, 5. 7. 8., Bbb., in Birfen und Safelbufchen.
- 892. Querciana, (nach Mann), 6., Wbb., in jungen Gichwals bungen im Grafe figenb.
- 893. Favillaceana, 8. 9., Wbb., in Buchenwalbungen.
- 894. Ferrugana, v. 8. bis in bas nächste Frühjahr, Wbb., in Buschwalbungen, häusig in mancherlei Abanderungen.
- 895. Lochiana, 5., Mbb., besgleichen.
- 896. Abildgardana, 8. 9., Wbb., in Beden bei Obftbaumen.
- 897. Treuerianu, 4. 5, Wbb., beim Chauffeehaus, an Baums ftammmen.
- 898. Asperana, 5., Wbb., in Gichenwalbungen.
- 899. Literana, 4. 5. u. 7. 8., Wbb., in lichten Balbungen an Stämmen.

900. Rugosana, (Sub.), 5. 6., Wbb., in Heden und an Bretterwänden:

#### Genus 131. Cochylis.

- 901. Citrana, 5. 7. 8., Wbb., an grafigen Feldwegen, auch in jungen Gehegen, wo er im Grafe aufgescheucht wird.
- 902. Smeathmanniana, 7., 286b., besgleichen.
- 903. Jucundana, 7. 8., Wbb., auf trodnen Balbwiesen.
- 904. Roserana, 5. 6. 7. 8., Wbb., in Weinbergen fehr schädlich. Lebt in der Traubenbluthe und in unreifen Trauben, auch in den Saamencapfeln der Rainweide, in Näglein und in anderen Früchten. Er wird auch Heus oder Sauerwurm genannt.
- 905. Rubellana, 5. 6., Wbb., auf Bluthen in Wiesen und in Balbeulturen.
- 906. Dubitana, 5., Wbb., auf Waldwiesen und in anfloßenben Seden.
- 907. Angutana, 8., Wbb., auf Balbblößen.
- 908. Triquatrana, (Sub.), 6., 286b., besgleichen.
- 909. Manniana, 5. 6., Wbb., auf sumpfigen Wiesen bei ber Fasanerie, fliegt gegen Abend.
- 910. Reliquana, 7., Wbb., in Beinbergen. Die Raupe überfpinnt die Traubenbluthe.
- 911. Pumilana, 6. 7., Wbb., in trodenem Grafe, auf Beibes platen.

# VIII. Motten, Schaben. Tinea.

### Genus 135. Scardia.

# Fam. A.

- 912. Anthraciella, 5., Wbb., in grafigen Bufchwaldungen.
- 913. Mediella, 7., Wbb., die Raupe lebt in Schwämmen. Gegen Abend fliegen bie mannlichen Schmetterlinge in Riederwalsbungen.

### Fam. B.

- 914. Parasitella, 7., 2Bbb , wie bie Borhergehende boch feltener.
- 915. Betulinella, 7., Wbb., fliegt oft in Zimmern, wo man sie an ben Fenstern findet.

#### Genus 136, Tinea.

- 316. Granella, ber Kornwurm, 5, Wbb. In Muhlen und auf Fruchtspeichern.
- 917. Pellionella, 5-9., Wbb., in Wohnungen. Die Raupe zernagt Kleiber, Pelze und andere Gegenstände.
- 918. Sarciella, 5-9., Mbb., beegleichen
- 919. Crinella, 5-9., Wbb., besgleichen.
- 920. Tapezella 5. 6., Wbb., beegleichen.
- 921. Rusticella, 6., Wbb., in Garten findet man fie oft an Banben.
- 922. Lapella, (Sub.), 6. Bbb., an Seden gefunden.

### Genus 137. Lammatophila.

## Fam. A.

- 923. Fagella, 4. 5., Wbb., in Walbungen und an anderen Orten oft an Baumstämmen zu finden
- 924. Athomella, 4., Wbb., am Wege bei bem Bulverhauschen. An Stämmen figend.
- 925. Phryganella, 4., Wbb., in Buschwaldungen im Laube.
- 926. Getatella, 4., Wbb., in ben Curhausanlagen an Stämmen öfter gefunden.

### Fam. B.

- 927. Steinkellnerella, 4, Wbb., im Nerothal an Obstbaums ftammen gefunden.
- 928. Avellanella, 4, Bbt., in Buchenwalbungen an Stämmen.
- 929. Alternella, 4., Wbb., in Buschwaldungen, wo er leicht aus burren Blättern aufgescheucht wird.
- 930. Hyemella, 9. 10., 286b., in Walbungen im Laube.
- 931. Alienella, 4., Wbb., in Bufdwalbungen.

#### Genus 138. Galleria.

- 932. Colonella, 5. 6. 7., Wbb., die Raupe lebt in ben Restern ber Steinhummel. Den Schmetterling findet man oft an Geländern.
- 933. Cerella, 5. 6. 7. 8, Wbb., die Raupe in den Zellen ber Bienen, in beren Rahe man ben Schmetterling findet.

## Genus 139. Scirpophaga.

(Nichts.)

#### Genus 140. Chilo.

### Fam. A. a.

934. Forficellus, 7., Wbb., an Teichen, wo die Raupe im Schilfe lebt

## Fam. A. b. (Nichts)

## Fam. B.

- 935. Alpinellus, 7., im Mombacher Balb, im trodenen Gras.
- 936. Pascuellus, 6. 7., Wbb., allenthalben auf trodenen Biefen und Balbblößen.
- 937. Hortuellus, 6. 7., 28bb., besgleichen.
- 938. Prate llus, 5. 6., 28bb., besgleichen.
- 939. Cerucellus, 7., 28bb., im Grafe an trodenen Steffen.

## Fam. C.

- 940. Rorellus, 6. 7., 28bb., auf trodenen Grasplagen.
- 941. Chrysonychellus, 5. 6., Wbb., besgleichen.
- 942. Culmellus, 7. 8., Wbb., auf trodenen Wiesen ac.
- 943. Pinetellus, 7. 8., Wbb., in Balbungen in Gebufchen und an Baumen.
- 944. Conchellus, 6. 7., Wbb., besgleichen.
- 945. Mytilellus, 6., Wbb., wird ebenfalls in Balbgebufchen ober am Saume ber Balbungen aufgescheucht. Selten.
- 946. Margaritellus, 7., Wbb., in Hainbuchenwaldungen. Bei Schlangenbad häufig.
- 947. Falsellus, 7. 8., 286b., an Walbfaumen, im Abamothal.

- 948. Fascelinellus, 7. 8., Wbb., auf trodenen Waldwiesen im Mombacher Walb nicht felten.
- 949. Trapeacellus, (Beller), 7., 2860., auf trodenen Biefen. Selten.
- 950. Aquilellus, 7-9, 2860., auf allen Wiefen.
- 951. Selasellus, 7. 8., Wbb., auf Wiesen.
- 952. Inquinatellus, 7. 8., Wbb., auf trodenen Waldwiesen.
- 953. Contaminellus, 7., 28bb., besgleichen.
- 954. Pertellus, 7. 8., Wbb., auf Wiefen und Stoppeladern.

## Fam. D.

- 955. Mercurellus, 7. 8., Wbb., bei moodreichem fteinigem Boben an heden.
- 956. Ambiguellus, 6. 7., Wbb., an Gartenheden zc. Richt felten im Sonnenberger Garten.
- 957. Dubitellus, 6. 7., 286b., besgleichen.

#### Genus 141. Phycis.

## Fam. A.

- 958. Pudorella, 8, im Mombacher Balb. Gelten.
- 959. Ahnella, 8., Bbb., auf Wiefen im Balbe.
- 960. Lotella, 7., 286b., auf trodenen Gradplagen. Gelten:

## Fam. B.

- 961. Janthinella, 8., Wbb., auf feuchten Wiesen und in grafigen Buschwalbungen.
- 962. Spadicella, 8., 286b., besgleichen.
- 963. Carnella, 7. 8., Wbb., auf Wiefen und Rleeadern nicht felten.

## Fam. C.

- 964. Roborella, 7., Wbb., in jungen Walbungen und an Obfis baumen, wo die Raupe ben Bluthen schäblich ift.
- 965. Dilutella, 7. 8., Wbb., auf trodenen grafigen Stellen, au Begen.
- 966. Tumidella, (Er.) (nach Fisch. v. R. & Et. Rubrotibiella), 8., Wbb., in Walbgebuschen.

- 967. Palumbella, 7. 8., Mbb., in Balbungen auf Beibeplagen.
- 968. Holostella, (nach Sub. Obtusella) 6.7., Wbb., in Birfenwaldungen. Ich fand sie auch in Garten.
- 969. Abietella, 6., Wbb., in Tannenwalbungen, wo die Raupe in ben Saamentapfeln lebt,
- 970. Compositella, 4. 5, im Mombacher Walbe fand ich fie im trockenen Sande.
- 971. Binaevella, 6., Wbb., in bem Grafe auf trodenen Berg- wiesen.
- 972. Elutella, 6., Wbb., an Banben in Gebauben. Die Raupe findet man in Kehricht und in altem Holze.
- 973. Elongella, 7., Wbb., auf freien trodenen Sandplagen bei Mosbach.
- 974. Achatinella, 6., Bbb. Diese Schabe fand ich in einem Exemplar im Grafe in meinem Garten.

#### Genus 142. Myclophila.

(Nichts.)

#### Genus 143. Yponomeuta.

### Fam. A.

- 975. Echiella, 5, Wbb., an Obstbaumstämmen Die Raupe lebt in ben Bluthen ber Ochsenzunge.
- 976. Vittella, (Sub.), Wbb., am Balbsaume in hecken hinter bem Abamothal.

## Fam. B.

- 977. Plumbella, 7., Wbb., am Faulbaum lebt die Raupe gefellig überall häufig.
- 978. Evonymella, 8., Wbb., auf bem Spinbelftrauche.
- 979. Padella, 8., Wbb., auf Schlehenheden lebt bie Raupe gefellig.
- 980. Cognatella, 5. 8., 2Bbb., besgleichen.
- 981. Pomariella, (Seyb.), 7., Bbb., auf Aepfelbaumen gefellig.
- 982. Sedella, 7., Ems. 3ch fant fie an fteilen Gebirgsabhangen an Beden.

## Genus 144. Hacmylis.

## Fam. A.

- 983. Vaccinella, 5. 8., Wbb., fliegt an Beden.
- 984. Cinella, bei Frankfurt. Durch Grn. v. Senben erhalten.
- 985. Applanella, (Fifch.), 6. 7., Wbb., an Heden im Grafe verborgen.
- 986. Pimpinella, (Beller), 8. 9., Wbb., lebt verborgen im Laub ic.
- 987. Daucella, 8., Wbb. Ich fand fie öfter in meinem Haufe an Wanden.
- 988. Hypericella, 7., Wbb., auf Bergen im Grase verborgen.
- 989. Heracliella, (Tr.) ober Lateriella, (Fisch.), 9. Wbb., fliegt oft an Wellenstößen, wo sie sich verbirgt. Auch im Laube 2c.
- 990. Depunctella, 8., 28bb., in Seden verftedt.
- 991. Aurella, 9., Wbb., überwintert im Gras und Laub in Beden.
- 992. Liturella, 7., 286d., in Seden.
- 993. Tessimilella, (Fifch.), 7., 286b., besgleichen.
- 994. Pulverella, (nach Fifch. v. R. . St.), 7., Bbd., besgleichen.
- 995. Characterella, 7., 2860., besgleichen.

## Genus 145. Agoniopterix.

(Nichts.)

### Genus 146. Hypolopha.

- 996. Asperella, 6. 7., Wbb. Ich finde biefe Schabe öfter in meinem Garten in einer Johannisbeerenhecke.
- 997. Perisella, 7., Wbb., auch biefe fand ich bafelbft.
- 998. Antennella, 7., Wbb., in Buschwaldungen.

### Genus 147. Rhinosia.

- 999. Fasciella, 5., Wbb., in Schlehenheden, haufig.
- 1000. Ustutella, 6., WBbb. Ich fand biefe Schabe nur einmal im Walb hinter ber Walfmuble.

1001. Verbascella, 6. 9., in Wicobaben nur einzeln. Im Mome bacher Bald fant ich bie Rauve gefellig an ber Blutbe bes Bollfrauts. Auch bei Limburg auf bem Schafsberg.

Fissella, ( & ub.), 8. 9., 286b.

Costella, (Hub.), 8. 9., Wbb.
Interuptella, (Hub.), 8. 9., Wbb.
Sylvella, (Hub.), 8. 9., Wbb. Diese Vier sind nur Barietaten einer Gattung und fommen in unferen Dies berwalbungen nicht felten vor. 3ch fant überwinterte Stude im Mary öfter hinter bem Geisberg. Treitschte bezeichnet alle mit bem Ramen Fisella.

1003. Tripunctella, Wbb., 7. 8., auf grafigen Bergen.

1004. Sordidella, 6., 286b. 3ch fand fie im Grafe bei ber Kafanerie.

1005. Inulella, 4. 5., Wbb. 3ch fand fie im Fruhjahr in meis nem Garten öfter unter Blattern verftedt.

1006. Ferrugella, 6., 2Bbb., fliegt in Seden bei Wiefen, gefellig.

#### Genus 148. Plutella.

1007. Striatella, 5., Wbb. 3ch fant fie an Seden.

1008. Xylostella, 6, 7., 286b., findet fich im Grafe, auch auf Fruchtfelbern, allenthalben.

1009. Porrectella, (Ir.) 5. 7. 8., Wbb., in Garten an Ginfaffungen.

1010, Hesperidella, (Sub.)

1011. Repandella, (Sub.), 6., 28bb., ofter an ber Sede am Wege nach bem Reroberg.

## Genus 149. Chauliodus.

(Michts.)

## Genus 150 Harpipteryx.

- 1012. Harpella, 7., 286b., bie Raupen in ben Curhausanlagen an Lonicera : Arten.
- 1013. Hamella, 7., Wbb., lebt cbenfalls auf Beisblatt. 3ch fant fie in Seden am Bache hinter ber Fafanerie.

1014. Cultrella, 9. 10, Wbb. 3ch fant sie öfter in ben Weinbergen auf dem Neroberg.

## Genus 151. Palpula.

- 1015. Semicostella, 5. 6., Wbb., auf trodenen Walbblogen, in Seibe.
- 1016. Bicostella, 5. 7., Wbb., besgleichen. Im Mombacher Balb häufig.
- 1017. Bitrabicella, 8., Wbb., auf ber Anhöhe zwischen bem Nerothal und bem Dambachthal.

## Genus 152. Lampros.

#### Kam. A.

- 1018. Majorella, 7. 8., Wbb., allenthalben an Walbfaumen, auch an belaubten Bachen. Die Raupe unter ber Rinde mehererer Baume.
- 1019. Sulphurella, 4. 9., 28bb., in Balbheden öfter gefunden.
- 1020. Bractella, 7., Wbb., in Eichengebuschen im Walbe obers halb bes Abamsthals.
- 1021. Capitella, Wbd., einmal 'am Balbfaum im Rerothal ge-funden.
- 1022. Guttella, (Sub.), 8., Wbb., einmal in meinem Garten an einem Gelanber.
- 1023. Lobella, 6., 28bb., an Schlehenheden.
- 1024. Tigrella, (Sub.), 7., Bbb., beegleichen.

### Fam. B.

1025. Faganella, 7. 8., 28bb., in Gichenwalbungen.

## Genus 153. Aechmia.

- 1026. Trassonella, 6., Bbb., fliegt öfter um Obfibaume.
- 1027. Equitella, 5. 6., Wbb, auf naffen Wiesenstellen in ber Dambach.
- 1028. Bergstraesserella, (Fifch. v. R. St.) Licana, (Sub.), 5. 7. 8., Wbb., in Rieberwalbgebufchen hinter ber Lohmühle im Nerothale; dann auch bei Schlangenbab.

1029 Perdicella, 5., Wbb., am Balbfaum im Gebufch.

1030. Humerella, (Sub.), 6. 7., Wbb., auf bem Reroberg an Baumen fliegend.

## Genus 154. Phygas.

1031. Vaculella, (Sent.), 8., Wbb., oft in Gebäuden an Fenftern.

#### Genus 155. Lita.

## Fam. A.

- 1032. Terrella, 6. 7., Wbb., fliegt häufig an Heden bei Gras, plagen.
- 1033. Spodiella, 8., 28bb., auf Balbblogen im Grafe.
- 1034. Dissimilella, 5., Mbb., besgleichen.
- 1035. Cinerella, 5., 2Bbb., besgleichen.
- 1036. Subsequella, 4. 5., Bbb., besgleichen.
- 1037. Scintillella, (Fifch.), 5., Wbb., besgleichen.
- 1038. Velocella, 6. 7, Wbb., in heden am Balbfaum.
- 1039. Lentiginosella, 5. 6., Bbb., auf Balbblogen.
- 1040. Spartiella, (Fifch. v. R .. St.), 5., 286b., besgleichen.
- 1041. Petisequella, (Sub.), 6., Bbb., besgleichen.
- 1042. Malvella, (Fisch. v. R. = St.), 6. 7., Wbb., in Garten an Malven, in beren Saamenkapfeln bie Raupe lebt,
- 1043. Triparella, (Megner), 6. 7., Wbb., in Seden am Balbfaum.
- 1044. Capreolella, (Beller), 6. 7., Wbb., in Seden und Gesbufchen.

### Fam. B.

- 1045. Populella, 6. 7, 28tb., in Seden.
- 1046. Pinguinella, 6. 7., 2860., besgleichen.
- 1047. Proximella, 5. 6., 2Bbb., an Beden beim Chauffeehaus.
- 1048. Mouffetella, 6., 286b., in Beiben.
- 1049. Vulgella, (Sib.), 6., Wbb., in Beden.
- 1050. Gerronella, (Beller), 7., 28bb., auf trodenen Seiben.
- 1051. Nanella, (Sub.), 7., Wbb., an Aepfelbaumen, wo fie leicht aufgescheucht wirb.

- 1052. Anthyllidella, (Sub), 6., Wbb., an einer Sede im Rerosthal gefunden.
- 1053. Scriptella, 6., 286b., an Walbheden.
- 1054. Crataegella, 7., Wbb., an Beigborn : und Schlehenheden nicht felten.
- 1055. Heroldella, 5., 28bb., besgleichen.
- 1056. Comptella, (Süb.), 5., 2Bbb., besgleichen.
- 1057. Cerasiella, 5., Wbb., beegleichen.
- 1058. Assectella, (Zeller), 9. 10., Wbb. 3ch fand bie Puppe und Raupe in ben Saamenkapfeln ber Zwiebeln, und schickte einige Exemplare an Hrn. v. Duponchel nach Paris, ber sie Vigeliella nannte.

## Fam. C.

- 1059. Fulicella, (Sent.), 6., 286b., am Walbfaum.
- 1060. Leucatella, 6., Wbb., am Walbsaum unterhalb bes Maufoleums.
- 1061. Luculella, (Sub.), 6., Wbb., dafelbft.
- 1062. Velocella, (Fifch. v. R. . St.), 6., Bbb., beegleichen.
- 1063. Atrella, (Sub.) 6., Wbb., besgleichen.
- 1064. Bicostella, 6., Wbb., am Walbfaum im oberen Rerothal.
- 1065. Cinctella, 6., 286b., im hohen Gras und in Beiben.
- 1066. Vorticella, 7., Wbb., auf Balbblößen.
- 1067. Megerella, 5., Wbb., am Balbfaum in ber Dammbach.

### Genus 156. Butalis.

- 1068. Chenopodiella, 7.8., Wbb., in ber Nahe bes Chenopodium in Heden und an Graben.
- 1069. Triguttella, 6. 7., Wbb., an niederen Gebufchen bei Wiefen.

#### Genus 157. Adela.

### Kam. A.

- 1070. Esperella, 7., Mbb., in Wiefen.
- 1071. Ruffrontella, 6., Wbb., in trodenen Gradplaten auf Blumen.
- 1072. Laminella, (Er.), 6., 2Bbb., besgleichen.

- 1073. Laricella, (Sent.), 5., 286b., an Seden bei Biefen.
- 1074. Cygnella, 4. 5., 28bb., in Beiben.
- 1075. Culthella, 5, 286d., in fumpfigen Biefen.
- 1076. Nigricomella, (Beller), 6., 286b., besgleichen.
- 1077. Prodevinella, 5., Wbb., in Balbgebufchen.
- 1078. Masculella, 5., 28bb., besgleichen.
- 1079. Sparmannella, (Sub.), 5., 28bb., besgleichen.
- 1080. Variella, 5., Wbb., besgleichen.
- 1081. Chrisitella, 5., Mbb., in Wiesen.
- 1082. Anderschella, 5., Wbb., in Birkenwalbungen, bei Tage an Bluthen schwärmenb.
- 1083. Ammanella, 8., Schlangenbab, auf Wiefenblumen fipenb.
- 1084. Geoffrella, 5. 6., 28bb., am Balbfaum in Seden.
- 1085. Cinnamomea, (Beller), Wbb., einmal in einem jungen Balb bei Dopheim gefunden.
- 1086. Aemulella, 5., Wbb., besgleichen.
- 1087. Triangulella, (Big.), 6., Schlangenbad. Ich gebe biefer neuen, gegen Abend in Gebuschen fliegend gefundenen Motte den vorstehenden Namen, weil sie in schwarzem Grunde brei weiße im Orcieck stehende Punkte hat.
- 1088. Oehlmanniella, 6., WBb., am Balbfaum.
- 1089. Rufimitrella, (Sub.), 5. 6., Wbb., besgleichen.
- 1090. Flavifrontella, (Sub.), 5. 6., Wbb., besgleichen.
- 1091. Pseudobombycella, (Sub.), 5., Wbb., beegleichen.
- 1092. Immella, (Sub.), 8., Wbb., fliegt auf Stoppelfelbern bei Tage

### Fam. B.

- 1093. Degenerella, 5., 28bb., an Safelheden fliegenb.
- 1094. Sulzella, 6., Wbb., an Seden im Connenschein fliegenb.
- 1095. Sciffermüllerella, 6. 7, Wbb., an Stellen wo das gelbe Sternkraut steht, an deren Bluthen sie oft fliegt. Ich fand sie im Nerothal und auch im Mombacher Wald.
- 1096. Violella, 5., Wbb., am Bache nach Sonnenberg im Sonnenschein auf Blumen.

- 1097. Cyprianella, 5., Wbb., auf Wiefenblumen.
- 1098. Scabiosella, 8. 9., besgleichen.
- 1099. Viridella, 5., Wbb., am Balbfaume an Baumen im Sons nenfchein fliegenb.
- 1100. Swammerdammella, 5. 7., Wbb., in Bormalbern nicht felten.
- 1101. Panzerella, 5. 7., Wbb, besgleichen.
- 1102. Metaxella, 5. 7., 2Bbb., beegleichen.

### Genus 158. Occophara.

## Fam. A.

- 1103. Pruniella, 6. 7., Wbb., allenthalben häufig an Schlehenheden.
- 1104. Cornella, 6. 7., Wbb., ebenfalls an Seden.
- 1105. Mendicella, 6. 7, 28bb., besgleichen.
- 1106. Gysselenella, 7. 8., Wbb., im Kiefernwald hinter bem Geisberg.
- 1107. Reticulella, (Sub.), 7., Wbb., in nieberen Balbges bufden.
- 1108. Epilobiella, 7. 8., Wbb., lebt an Epilobium hirsutum.
- 1109. Pygmaeella, 7., Wbb., in Wollweidebufchen, wovon bie Rauve lebt.
- 1110. Goedartella, 6. 7., 28bb., in Birfengeftrauchen.
- 1111. Brokeella, 6. 7., 2Bbb., beegleichen.
- 1112. Loewenhoekella, (Lin.), 5., Wbb., in Beiben auf bem Reroberg.
- 1113. Roesella, 5. 7., 2Bbb., auf Spinatfelbern in Garten.
- 1114. Schmidtella, 5., 2Bbb., an Seden.
- 1115. Lineella, 7., Wbb., in meinem Garten gefunden. Selten.
- 1116. Metznerella, 5. 6., Wbb., bei bem Chauffechaus in Heden gefunden.
- 1117. Formosella, 7., 28bb., im Rerothal am Balbfaume.
- 1118. Procerella, (Sub.), 8., Wbb., an Aepfelbaumen. Selten.
- 1119. Merianella, (Sub.), 5. 6., Wbb., schwärmt bei Tage öfter um Steinobstbaume.

### Ram. B.

- 1120. Micella, 7. 8., Wib., auf Beibeplaten auf bem Reroberg.
- 1121. Asterella, 6. 7., 206b., in Simbeergebufchen.
- 1122. Guttella, 6., Wbb., nur einmal am Walbsaum in ber Grube gefunden.
- 1123. Hermannella, (Sub.), 6. 7., Wbb., die Raupe auf Chenopodium, baher immer in ber Rabe biefer Pflanze.
- 1124. Pfeifferella, (Sub.), 5., Wbb., an Heden, namentlich bei bem Weinberg am Neroberg, bei Tage im Sonnen-scheine fliegend.
- 1125. Schreberella, 6., Wbb., in ber Begend von Frankfurt.
- 1126. Magnificella, (Mann), 7., Wbb., biefe fcone Schabe fand ich einmal in einem Garten.
- 1127. Centifoliella, ( & ent.), 6., bei Frantfurt.
- 1128. Aemulella, (Senben), 6., Franffurt.
- 1129. Quadrella, (Sub.), 5., Wbb., an Saselheden im Connenscheine gefangen.
- 1130. Lucella, (Hub.), 5., Wbb., in jungen Buchenwalbungen.
- 1131. Convolrulifoliella, 6., Wbb., in Garten und lebt die Raupe in ben Blattern der Winden.

### Genus 159. Elachista.

- 1132. Epilobiella, 7., Bbb., an Wiefenbachen.
- 1133. Hybnerella, 5., 286b., am Walbfaume.
- 1134. Tenebrella, (Bub.), 5., Wbb., an Schlehenheden.
- 1135. Roborifoliella, 4. 5. 8., Wbb., allenthalben in jungen Balbungen.
- 1136. Complanella, 5., Wbb., am Walbsaum im Nerothal nicht felten.
- 1137. Plandella, (Fifch.), 3. 4., Wbb., fliegt im Fruhjahr in jungen Walbungen.
- 1138. Bipunctella, 5., Wbb., auf Balbblößen in Beiben 2c.
- 1139. Albifrontella, 8. 9., Wbd., fommt häufig in Saufer, Die im Freien fteben, und findet fich bann an ben Fenftern.
- 1140. Rhamnifoliella, 6., Wbb., am Bache in ben Seden bei ber Kasanerie.

- 1141. Spartiifoliella, 5., Wbb., in Beibegebufchen bei bem Chauffees haus und bei Schlangenbab.
- 1142. Blancardella, 4. 5., allenthalben in jungen Gehegen.
- 1140 a. Lautella, (v. Seyben), 5., Bbb., an Wiefenranbern.
- 1141'b. Vigeliella, (v. Senden), 5., im Taunus bei Eppftein. Fr. v. Benden zu Frankfurt hat biefe Urt aufgefunden.
- 1142 c. Ulmifoliella, 5., Wbb., in Gebufthen am Walbsaume bei ber Fasanerie.
- 1143. Cerasifoliella, 5. 9., Wbb., allenthalben in Eichen und Buchengebuschen.
- 1144. Mespilella, (Sub.), 4. 5., Wbb., in jungen Walbungen.
- 1145. Alnifoliella, (Sub.), 5, Wbb., in Erlengebufchen an ben Bachen.
- 1146. Quercifoliella, 4. 5., Wbb., in Eichengebufchen im Fruh- jahre.
- 1147. Cerusella, (Sub.), 5., Wbb., baselbft.
- 1148. Corylifoliella, 5., Wbb. Sie fing ich öfter in Gebuschen unter bem Kiefernwalb auf bem Neroberg.
- 1149. Festaliella, (Sub.), 5. 6., Wbb., an ben Bachen in unferen Thalern im hoben Gras und niederen Gebufchen.
- 1150. Quadrella, (Sub), 5, Wbb., am Walbsaume im Resrothal.
- 1151. Luzella, (Sub.), 5., Wbb., in jungen Buchengebufchen.
- 1152. Padifoliella, 6., Wbb., in Obstgarten und fommt öfter in die Zimmer an die Fenster.
- 1153. Fritilella, (Fifch.), Wbb., bei ber Fafanerie am Wald, faume.

#### Genus 160. Ornix,

- 1154. Upupaepennella, 8. 9., Wbb. 3ch fand biese Schabe öfter in meinem Garten. Sie kommt auch ins Zimmer und scheint baselbst einen Zufluchtsort für ben Winter zu suchen.
- 1155. Hilaripennella, 5., Wbb., in Eichenbuschwalbungen, auf bem Reroberg häufig.

- 1156. Ruftpennella, 6. 7., 286b., öfter an unseren Bachen in Gebuschen.
- 1157. Signipennella, 6. 7., Wbb., besgleichen.
- 1158. Cuculipennella, 6., Wbb., am Balbfaume.
- 1159. Ardeaepennella, 5., 28bb., besgleichen.
- 1160. Meleagripennella, 5., Bbb., besgleichen.
- 1161. Roscipennella, 5., 2Bbb., beegleichen.
- 1162. Cumlipennella, 5., 206t., beegleichen.
- 1163. Hildipennella, 5., 286b. im Grafe auf Balbblogen.
- 1164. Autumnella, 5., Wbb , besgleichen.
- 1165. Citrinella, (Fifch. v. R. = 6t.), 6., 28bb., in Brombeers gebufchen im Nerothal.
- 1166. Hemerobiella, 6. 7., Wbb., im Gras und an Heden am Wege nach ber Fasanerie.
- 1167. Otidipennella, 6. 7., Wbb., bafelbft.
- 1168. Ballotella, (Fisch. v. R. St.), 6., Wbb., am grafigen Ufer ber Bache.
- 1169. Padifoliella, 6., Wbb , in Niederwaldgebufchen.
- 1170. Ornatipennella, 6. 7., 2Bbb , auf grafigen Balbblogen.
- 1171. Vibicipennella, 6. 7., 2Bbb., beegleichen.
- 1172. Anseripennella, 7., Wbb., auf Unbohen unter Rirfchens pflanzungen, bei ber Steingrube im Nerothal.
- 1173. Albifuscella, 7., im Mombacher Bald im Grafe. Selten.
- 1174. Trogillella, 5. 6., 28bb., auf Balbblogen im Grafe.
- 1175. Putripennella, (Fifcher), 5., Wbb., an Obstbaumen fliegend gefunden.
- 1176. Alcyonipennella, 5. 6., 28bb., auf Wiefen im Grafe.

#### Genus 161. Alucita.

Fam. A. (Richts).

## Fam. B.

- 1177. Ochrodactyla, 7., Wbd., auf trodenen Grasplaten bei Geftrauchen.
- 1178. Rhododactyla, 7., Wbb., besgleichen. 3ch fand fie öfter in meinem Garten und auf Balbligen bei bem Abamsthale.

## Fam. C.

- 1179. Frichodactyla, (Sub.), 6. 7., Wbb., auf Beibe und grafigen Balbstellen. Alcht felten.
- 1180. Phaeoductyla, 7., Wbb., einmal auf bem Reroberg ge-funben.
- 1181. Mictodactyla, 7. 8., Wbb., auf Beideplagen.
- 1182. Pterodactyla, 7. 8. 9., Wbb., allenthalben häufig, in Garten und an heden. Liebt die Bluthe bes Lavenbels.
- 1183. Ptilodactyla, 7. 8., 28bb., auf Balbwiefen.
- 1184. Tephradactyla, 7. 8., Wbb., auf grafigen Waldstellen.
- 1185. Microdactyla, 7., 28bb., besgleichen.
- 1186. Carpodactyla, 7., Wbb., desgleichen.
- 1187. Fischeri, 6., Bbb., in einem Buschwald unterhalb bes Chausseehauses gefunden.

#### Fam. D.

1188. Pentadactyla, 6. 7., Wbb., allenthalben in Garten und in Schlehengebufchen.

#### Genus 162. Orneodes.

- 1189. Hexadactylus, 4. 7. 8., Wbb., lebt am Geisblatt in den Bluthen. Der Schmetterling fliegt oft in Gebäude, wo er überwintert.
- 1190. Polydactylus, 7. 8., Wbb., in Garten und erscheint ebenfalls in Gebäuden.
- 1191. Dodecadactylus, 8., Wbb. Diese fand ich zweimal im Thale nach ber Dietenmuhle an einer Hede gegen ben Bierstadter Berg hin.

#### Der

# Schädel des Hyotherium Meissneri,

aus bem

Tertiärfalfe des Salzbachthales bei Wiesbaben.

Bon

## Hermann von Meyer.

### "(Tafel IV.)

Die Auffindung vollständiger Schäbel in Tertiärgebilden gehört, zumal für das Mainz. Wiesbadener Beden, zu den Seltenheiten. Ich war daher erfreut, durch Herrn Dr. Fridolin
Sandberger im April 1849 einen im Tertiärfalfe des an der
Spelzmühle auf dem rechten Salzbachufer bei Wiesbaden gelegenen
Steinbruchs gefundenen Schädel von Hyotherium Meissneri mitgetheilt zu erhalten. Diese schöne Versteinerung bestätigt die von
mir nach geringeren Fragmenten aufgestellte Species, und rechtfertigt zugleich die Errichtung des Genus überhaupt. Mit diesem
Schädel fand sich ein oberer Eczahn, ein unterer Eczahn und
eine fragmentarische rechte Unterfieserhälfte. Alle diese Stücke,
welche ich Tas. IV. A, B, C abgebildet habe, werden von einem
und demselben Individuum herrühren, was auch aus der übereinstimmenden Beschaffenheit der Versteinerung, wie des sie umschließenden Gesteins sich ergiebt.

### Schäbel.

Bom Schabel sind die Basis cranii und die Jochbogen weggebrochen, es sehlt ferner das vordere Ende, so daß sich über die Zwischenkiefergegend nichts anführen läßt. Auch hat der Schädel durch Druck etwas gelitten. Die Zähne sind gut erhalten. Die Backenzahnreihe besteht aus sechs dicht hintereinander folgenden Zähnen, von denen der erste sich nicht mehr genau anpassen ließ, weil die Theile, durch die er gehalten wurde, weggebrochen sind. Dieser Zahn Fig. 7 ist 0,001 (Meter) lang und 0,0045 breit;

er besteht aus einer etwas kantigen Hauptspiße, hinter ber ein nebenspisenartiger Ansatz liegt; vor der Hauptspiße wird der geswöhnliche Ansatz wahrgenommen. Die Innenseite umgiebt ein Basalwulft, der hinten ein Hübelchen umschließt. Der Jahn ist zweiwurzelig; er zeigt vorn keine, wohl aber hinten eine etwas nach außen gerichtete seitliche Abnunungsstäche, welche verräth, daß er hier mit dem folgenden Jahn in enger Berührung stand, während vorn kein Jahn sich ihm anlehnte. Das vordere Schädelsende ist zu unvollständig überliesert, als daß es darüber Ausschluß geben könnte, ob dieß wirklich der erste Backenzahn ist, für den er so lange zu nehmen seyn wird, die eine Widerlegung auf directem Wege ersolgt ist.

Der zweite Backenzahn zeigt am vorderen Ende eine etwas nach innen gerichtete seitliche Abnuhungsstäche, welche der hinteren am zuvor betrachteten Zahn entspricht, und die gegenseitige Stelslung dieser beiden Zähne andeutet. Die Krone ist 0,012 lang, in der vordern Hälfte 0,007, in der hinteren 0,01 breit, bei 0,009 Höhe. Sie besteht aus einer etwas flachen Hauptspize, deren hintere Kante die schärfere ist und im obern Drittel Andeutung von einer Nebenspize wahrnehmen läßt. Vorders und Hinteranssah sind vorhanden und ähneln einem Basalwulste; die Innenseite ist von einem Basalwulste umgeben, in dessen hinterer Hälfte eine stäft fech nicht erfennen, ob er zwei ober drei Wurzeln besitt.

Der britte Backenzahn ift nur 0,0095 lang bei 0, 012 breit und 0,007 Höhe. Borber, und hinteransat sind stark entwickelt; die Innenseite besitt keinen Basalwulft. Die äußere Hälfte ber Krone besteht aus einer etwas flachen Hauptspitze, welche den beutlichsten Ausbruck einer Doppelspitze barbietet, die innere Hälfte aus einer starken konischen Spitze, welche sich gegen den Borderansat hin verzweigt. Der Zahn ist dreiwurzelig. Diese brei Zähne sind Ersatzahne mit schwach abgenutzen Kronen.

Der vierte Badenzahn zeigt eine etwas geftorte Lage. Seine Krone besitt mit ber bes folgenden Bahns gleiche Busammen-

sehung, wobei letterer sich ein wenig größer darstellt. Am vierten Jahn erhält man 0,012 Länge und 0,0125 Breite, am fünften 0,014 und 0,0145, in dessen hinteren Hälfte nicht ganz so viel. Borders und Hinteransat sind stark entwidelt. Die Krone ist zweisreihig und jede der Reihen besteht aus einem Paar Hauptspissen, von denen die äußere etwas höher, spiser und konischer ist, während die innere sehr schwach zum Halbmondsbrmigen hinneigt. Borders und Hinteransat verlausen nach innen etwas wulstig, was auch von der hintern innern Hauptspisse gilt, wodurch in der Mitte der Krone ein starker Hübel sich darstellt. Die innern Hauptspissen sind überhaupt weniger einsach, als die äußern. An der Außenspise liegt vor dem Thal, welches die beiden Hauptspissen bilden, ein kleiner, schwach eingeschnittener Basalwulst.

Der lette Backenzahn ist von ben zuvorbeschriebenen nur baburch verschieden, baß er hinten einen starken, mehr nach hinten und innen sich zuspisenden Wulft besitzt, wodurch ber Krone in der innern Halfte 0,016 Länge verliehen wird. In der vordern Hälfte ist die Krone 0,014, in der hintern 0,011 breit. Die hintere äußere Hauptspise ist die geringere. Die Nebentheile der Krone sind deutlich ausgeprägt, die Ansate und Wülste deutlich gefront oder gekerdt. Der hintere Ansate und Wülste deutlich gefront oder gekerdt. Der hintere Ansate besieht in keiner eigentslichen Spise. Der Zahn war völlig entwickelt, die Krone, welche noch keine Abnuhung trägt, ragte ganz aus der Alveole heraus, und die Wurzeln sind vollständig entwickelt.

Bon ber linken Badenzahnreihe ift ber erste Zahn nicht überliefert, ber zweite ist vom dritten etwas weggeschoben und der lette nach hinten umgefallen, so daß er jest eine mit den Burzeln nach vorn gerichtete horizontale Lage einnimmt. Diese Störungen in der Stellung der Zähne konnten sich nur zugetragen haben, als der Schäbel von der Gesteinsmasse umschlossen wurde. Die gegenseitige Stellung bei den Neihen ist auch etwas verschoben, was sich schon daraus ergiebt, daß der vorletzte linke Backenzahn dem letzten rechten und ber vorworletzte linke dem vorletzten rechten entspricht. Die Entsernung beider Backenzahnreihen voneinander beträgt in ber hintern Gegend 0,031.

Der Schäbel fällt durch seine niedrige Gestalt auf, selbst ber Kamm, mit dem das Scheitelbein hinterwarts anfing, war gering. In dieser hinteren Gegend beträgt jest die Hohe 0,051, in der Gegend bes lesten Backenzahns erhält man mit demselben 0,046, und nach vorn fällt der Schädel unter Bildung einer schwach convexen Linie immer mehr ab.

Das Scheitelbein und Stirnbein mußten fast gleiche Länge besessen haben; für die Breite bes Scheitelbeins erhält man in der gewölbteren Gegend 0,055, in der vordern etwas eingezogenen Gegend 0,049. Scheitelbein und Stirnbein liegen in einer ziemslich geraden Quernaht zusammen. Das Stirnbein verleiht durch seine hinteren Seitenfortsätze dem Schädel 0,034 Breite, nach vorn spist es sich regelmäßig zu. Die Trennung, welche der Knochen vor den deutlich entwickelten Obers Augenhöhlens Löchern zeigt, ist offenbar eine gewaltsame, und beruht nicht auf der Zussammensehung des Schädels. Bor jedem dieser beiden Löcher war der Schädel etwas aufgetrieden, und diese gewöldtere Stellen bilden zwischen sich eine schwache Rinne.

Die Nasenbeine, beren hinteres Ende ber Gegend bes vorletten Badenzahns entsprechen wird, fügen sich keilförmig in bas Stirnbein ein, wie dieß beutlich zu erkennen ift. Ueber die Länge ber Nasenbeine und ben Anfang bes Zwischenkiesers war nichts zu ermitteln.

Die Knochen ber Unterseite bes Schabels hatten ichon gelitten zur Zeit, wo die Umhullung mit Gesteinsmasse vor sich ging, welche jest so fest ift, daß sie schwer sich davon entfernen läßt.

Dieses Gestein ist sogenannter Palubinenkalk\*) von grauer Farbe, die Knochen sind ebenfalls fest und babei braunlich, die Zähne theils bunkler, theils etwas grauer als die Knochen.

### Oberer Edjahn.

Es find baran bie außerste Spite, sowie bas Wurzelenbe weggebrochen; in biesem Zustande mist ber Jahn 0,032 Lange,

<sup>\*)</sup> Siche S. 15.

vollständig dürfte er kaum über 0,035 gemessen haben; er war daher nicht besonders groß, und ragte kaum 0,014 aus dem Zahnsteische heraus. Für seine beiden Durchmesser erhält man 0,013 und 0,009. Die hintere Seite ist gerade und scharfkantig, die vordere gewölbt und vorn mit der durch den untern Eckzahn versanlaßten Abnutzungösstäche versehen.

## Rechte Unterfieferhälfte.

Die fünf vorhandenen Badengahne nehmen mit ihren Rronen einen Raum von 0,07 Lange ein. Um letten Badengahn erhalt man 0,02 Lange und 0,01 Breite, ber vorlette ergiebt hierfur faft 0,015 und 0,011, ber vorvorlette 0,012 und 0,009, beffen vorbere Salfte ift nicht gang fo breit; am bavorsitenben Bahne erhalt man 0,0115 Lange und 0,008 Breite, und am Bahn vor biesem 0,01 und 0,006. Die Beschaffenheit ber Bahnkronen ift in Rig. 3 genau wiebergegeben. Un allen biefen Bahnen ift ber Borberanfat beutlicher entwickelt als ber hintere, letterer ift mehr mit bem hinten in ber Mitte liegenden Rebentheil verbunden, ber nach außen und innen Theile von Unfahartiger Bilbung fenbet. Bei ben brei hinteren Badengahnen liegt an ber Außenseite por ber Munbung bes von ben Querreihen gebilbeten Thals ein Subelpaar. Un Diefen Bahnen find Die Saupthugel ber Innenfeite einfacher als die ber Außenseite, welche nach innen bubelich fich verzweigen, mit ben außern Saupthugeln, namentlich bem binteren, ift auch ber ftarfere Subel verbunden, ber mehr in ber ber Krone auftritt. Diefe Berzweigungen und Aus-Mitte läufer veranlaffen, bag bie Saupthugel mehr zur Salbmonbform hinneigen.

An dem vor den drei hinteren Backenzähnen sigenden Zahne ist der hintere Ansaß außen in Form eines abwärtsführenden Wulstes angedeutet. Der eigentliche hintere Kronentheil ist stumpf und fürzer als der vordere, welcher zwar auch stumpf ist, sich aber weit stärfer darstellt, und das Ansehen eines verschmolzenen Sügelyaars besicht.

Der Zahn bavor, ber erste ber vorhandenen, besitzt ben Vordersansat; ber hintere Theil seiner Krone hat ein reducirtes Ansehen, indem er weit kleiner und niedriger als im darauffolgenden Zahn ist; gleichwohl ist der den Hinteransatz vertretende Wust an der Außenseite vorhanden. Die Krone besteht größtentheils aus einer flachen ziemlich scharffantigen Hauptspiße, welche oben und zwar vorn schwache Andeutung von einer Rebenspiße an sich trägt, so daß diese Hauptspiße gleichsam als eine Verschmelzung der beiden Hauptsägel der vorderen Querreihe in den hintern Backenzähnen gedacht werden kann, eine Ansicht, zu der man noch mehr durch den dahintersolgenden Zahn geführt wird. Diese beiden Zähne sind zweiwurzelig, der vorvorletzte und vorletzte Zahn werden vier Wurzeln besessen, am letzten sind sie weggebrochen.

Der erste ber überlieferten Badengähne zeigt vorn eine geringe seitliche Abnuhungssläche, woraus hinlänglich hervorgeht, baß die Reihe der dicht hintereinander solgenden Badenzähne nach innen mehrzählte, und aus nicht weniger als sechs bestanden haben konnte.

An der Außenseite des Kiefers erkennt man zwei Gefäßgangs mundungen, von denen die eine der hinteren Wurzel des ersten, die andere der hinteren Wurzel des darauffolgenden der überslieferten Zähne entspricht.

In der Gegend zwischen dem vorvorletzen und dem davorsstenden Jahn erhält man für den Kiefer 0,0265 Höhe bei 0,013 Stärke, unter der Mitte des vorletzen Backenzahns 0,028 Höhe und 0,016 Stärke und unter dem hinteren Ende des letzen Backenzahns 0,037 Höhe.

Vom hinteren Theil bes Kiefers war schon zur Zeit, als die Umhüllung mit Gesteinsmasse vor sich ging, nicht viel mehr überliefert als vorliegt. Das vordere Ende dagegen bietet frischen Bruch dar, woraus zu schließen ist, daß in dieser Gegend der Kiefer vollständiger überliefert war.

## Unterer Edzahn.

Bon biesem Edzahn ber rechten Unterfieserhälfte ift nur ber

untere Theil überliefert, ber Theil, über welchen die Abnutung sich erstreckte, ist weggebrochen. Das vorhandene Stud besitzt 0,044 Länge in gerader Linie, die beiden Durchmesser betragen 0,0115 und 0,007 woraus zu entnehmen ist, daß der Zahn ziemslich slach ist. Der Schmelz bedeckt drei Biertel des Zahns und est ist nur die eine Hälfte der einen breitern Seite undeschmelzt hier endigt der Schmelz mit einer deutlichen Leiste. Die andere ganz beschmelzte breitere Seite besitzt eine mehr nach vorn liegende schwache Furche, welche gegen das untere offene Ende des Zahns zugleich mit dem Schmelz erlischt. Auch ist das Zahnprisma der Duere nach schwach gefurcht unter Beschreibung sanster wellensförmiger Linien.

Das Genus Hyotherium, welches, wie ber Name befagt, zu ben Suillien gehört, wurde von mir nach Neberreften errichtet, die sich in dem tertiären Lacusterfalf zu Georgensgmund in Baiern fanden. (Die fossilen Zähne und Knochen von Georgensgmund. Fft. 1834. S. 43 T. 2 f. 9—7). Ehe ich von der Selbstständigfeit dieses Genus überzeugt war, legte ich diese Reste dem Genus Choeropotamus bei, mit dem die Zähne am meisten Aehnsteit zu haben schienen. (Zeitschr. f. Min. 1829. S. 50. — Palaeologica S. 81.) Mit Choeropotamus aber ist est eigen gesgangen. Dieses Genus beruht auf einem Unterfieferfragment und auf einem beträchtlicheren Stud vom Obersiefer, welche durch Envier (Oss. soss. III. S. 260. 51 A. B. C. T. 68. F. 1.) befannt wurden. Es sind Zweisel erhoben worden, ob beibe, zu sehr verschiedenen Zeiten im Gyps des Montmartre bei Paris gefundenen Stude von einem und demselben Genus herrühren.

Das Ergebniß ber letten hierüber angestellten Untersuchungen, welche von Blainville (Ostéogr. 22 Fasc. S. 214) herrühren, wurde allerdings dafür sprechen, daß diese Bersteinerungen derzselben Species angehören. Doch schon früher erklärte sich Blainville mit der Ansicht Suvier's, daß diese Reste von einem Schweinsartigen Thier herrühren, nicht einverstanden, er hält sie vielmehr für Anthracotherium und begreift sie unter der Benennung Anthracotherium Parisiense (21 Fasc. S. 170.) Das Genus Choero-

potamus ware hiernach aufzugeben gemefen, hatte nicht Dwen (Geol. Trans. 2 Ser. VI. S. 41. E 4: - Hist. Foss. Mam. S 413 F. 163) eine im Tertiärgebilbe ber Infel Bight gefundene Unterfieferhafte bem Choeropotamus Cuvieri beigelegt. Blainville's anfängliche Meinung ging babin binaus, bag biefer Unterfiefer einem Thiere bes großen Genus Sus, möglicherweise bem von mir unter Hyotherium Sommeringil begriffenen Thiere, angehort habe (22 Fasc. S. 207. 211), er überzeugte fich aber nachher, baß felbst bieß nicht ber Fall fein fonne, und glaubt vielmehr, baß ber Riefer von ber Infel Wight einem ben Coatis ober Baraboruren verwandten Rleischfreffer ber Suburfiden beizulegen fei (22 Fasc. S. 216). Go murbe auch felbit nach biefer Berfteinerung bas Genus Choeropotamus Cuv. nicht existiren, und baber gang aufzugeben fein. 3ch will nicht unterlaffen anzuführen, bag ber auf ber Infel Bight gefundene Riefer fieben Badengabne in einer Reihe gablte; ber erfte Badengabn ift nur noch burch eine Spur, welche feine Avole hinterlaffen, angedeutet, ber zweite lehnte fich bem folgenden nicht unmittelbar an, bie übrigen bilden eine geschloffene Reihe. Rach ber barüber vorliegenden Abbilbung, läßt ce fich nicht verfennen, bag in ben Badengahnen einige Aehnlichfeit mit ben von mir unter Hvolherium begriffenen liegt, und man baber leicht versucht werben tonnte, bas Thier zu ben Schweinsartigen zu ftellen. Diese Aehnlichkeit erftredt fich indeg weniger auf bie vorderen Badengahne, und ber Riefer zeigt wirklich nicht bie geringfte Begiehung zu bem Riefer ber Schweinsartigen Thiere, wohl aber zu bem Riefer eines Aleischfreffers; während ber Riefer von Hyotherium bem eines Bachyberms entspricht.

Bon Hyotherium unterscheibe ich brei Species: Hyotherium Sömmerringi, H. medium und H. Meissneri; Jäger nimmt noch zwei an: H. sidero – molassicum majus und H. sidero – molassicum minus, die jedoch nichts weniger als begründet sind, es fragt sich sogar, ob die darunter begriffenen, sehr unvollständigen Reste überhaupt dem Genus Hyotherium angehören, und wenn dieß der Fall sein sollte, ob sie wirklich eigene Species repräsentiren. Am frühesten waren lleberreste von Hyotherium Meissneri aufges

funden, berfelben Species, welche aus bem Salzbachthale und beschäftigt. Es gehört hierher ein im Jahr 1805 in ber Molaffe ber Rappenfluh bei Aarberg in ber Schweiz entbedtes Unterfieferfragment, auf bas bereits Meigner (Museum ber Naturgefdichte Helvetiens. Rr. 9 und 10 G. 71 f. 2) Die Aufmerkfamfeit lenfte, und bas ich fpater in ber Sammlung zu Bern Gelegenheit erhielt, felbst zu untersuchen. Nach ber Aehnlichkeit ber Babne erwartete man aufange ein zu Babirussa gehöriges tertiares Thier, was fich indeß nicht bestätigt, ba in Hyotherium die Bahl ber Badengahne in einer Rieferhalfte nicht wie in Babirussa auf funf fich beschränft, sonbern nicht unter feche betragen baben fonnte, wobei biese Bahne einander berührten. Auch ergab fich, baß bie Edzähne mit benen in Babirussa fich nicht vergleichen laffen. hierin, fo wie in ber Babl ber bis fest ermittelten Backengahne befteht arobere Aehnlichfeit mit Dicotyles, worin feche Badengahne, eine geschloffene Reihe bilbend, auftreten. Bei biefer Mehnlichfeit fällt inbeg auf, bag unten, wie oben bie hinteren Badengabne, felbst ber lette obere, weit geringere Aebnlichkeit mit Dicotyles als mit Babirussa befigen, und bag bie vorderen Badengahne, burch flachere schneidendere Form mehr zu benen ber Kleischfreffer hinneigen, mahrend in Dicotyles felbst biefe furg rundlich und ftumpf fich barftellen. Im eigentlichen Genus Sus, beffen Repräsentant Sus Scrofa ift, liegt im Ober- wie im Unterfiefer por ber geschloffenen Reihe von feche Backengahnen in einiger Entfernung noch ein fleinerer Badengahn, beren baber fieben in leiner Rieferhalfte fich vorfinden. Db Hyotherium biefes Bahnchen befitt, fonnte nicht ermittelt werben. Ware bieg auch ber Fall; fo murbe fcon bie Alehnlichfeit der Badengahne mit Babirussa eine Berichmelzung mit bem eigentlichen Genus Sus nicht aulaffen, es ware benn, bag man Blainville's Grundfat bulbigte und ben Genera folche Grenzen ftedte, bas fle Formen umschließen, über beren generische Trennung faum ein 3weifel fein fann.

Das Genus Hyotherium zeichnet fich auch, wie ich an Reften von Weifenau und Georgensgmund gefunden, burch ftarke obere

Schneibezähne aus, unter benen ber innere ober vordere fich bes sonders bemerkbar macht.

Eine auffallenbe Abweichung liegt auch in ber Höhe und bem Profil bes Schabels. Während in Babirussa, Dicotyles (Sus torquatus), Sus Scrosa und andern Schweinsartigen Thieren die Höhe bes Schäbels nur zweimal in der Länge enthalten ist, war dies in Hyotherium gewiß viermal der Fall. Dabei besitht Hyotherium ein sanst gewöhltes Profil und dieß gerade in der Gegend, wo sich dasselbe in den andern Schweinsartigen Thieren gerade oder eher conver darstellt. Dem sossilen Thiere gleicht hierin Dicotyles oder Pecari noch am meisten, dessen Schäbel aber aufsallend höher gehaut ist, wozu die andern bereits erwähnten Abweichungen kommen. Endlich liegen in Hyotherium die Augenshöhlen lange nicht so weit hinten, als in den lebenden Schweinsartigen Thieren.

Die Species Hyotherium Meissneri, welche wie erwähnt, zuerst in der Molasse der Rappensluh gefunden wurde, kenne ich auch aus der Molasse des Waadlandes, aus dem Tertiärsfalke von Mombach und aus der Braunkohle des Westerwaldes; sie steht daher eben so wohl den Rheinischen Tertiärgebilden zu, als der Molasse der Schweiz, welche überhaupt manche leberseinstimmung im Wirbelthiergehalte zeigen.

## Erklärung der Abbildungen von Hyotherium Meissneri

## Taf. IV.

A. Schabel von ber Oberfeite.

B. " unten ober ber Gaumenseite.

C. 1) " im Profil.

<sup>2)</sup> Rechte Unterfieferhalfte, von außen.

<sup>3)</sup> Dieselbe von oben.

<sup>4)</sup> Oberer Edjahn.

<sup>5)</sup> Unterer Edzahn.

- 6) Zweiter und britter ber überlieferten Badengahne ber rechten Oberfieferhalfte.
- 7) Erfter ber überlieferten Badengahne ber rechten Ober- fieferhalfte.

#### Ueber bie

# chemifche Bufammenfegung

bes

Taunusschiefers.

Bon

#### Dr. R. Lift.

Da für die Erforschung der wahren Natur der krystallinischen Schiefer des Taunus bisher so wenig geschehen ist, so mag es Entschuldigung sinden, wenn in dem Folgenden die Resultate einer Untersuchung mitgetheilt werden, die noch keineswegs als abgeschlossen betrachtet werden kann, vielleicht aber einiges Licht über diesen Gegenstand verbreiten dürfte.

Wie in der Beschreibung der geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Wiesbaden von Dr. F. Sandberger, S. 2 dieses Heftes\*) erwähnt ist, sind die krystallinischen Schiefer des Taunus disher überall als Talks oder Chloritschiefer aufgeführt worden. Daß indeß das sie charakteristrende Mineral kein Talk oder Chlorit sei, gab schon eine qualitative Analyse zu erkennen, indem dabei nur Spuren von Talkerde gefunden wurden. Da es nicht möglich war, den Taunusschiefer mechanisch in seine verschiedenen Bestandtheile zu zerlegen, so mußte versucht werden, auf chemischem Wege über dieselben Ausschluß zu erlangen. Zu

<sup>\*)</sup> Bergl. auch beffen Ueberf. b. geognoft. Berhaltniffe b. Derzogthums Raffan S. 94.

biesem Zwecke schien mir eine Mobisication besonders geeignet, welche ausgezeichnet im Nerothale an dem Wege von der Leicht, weishöhle nach der Platte und oberhalb Rambach an der Chaussee nach Raurod ansteht und sich durch ihre rothe, ins Violette verslausende Farbe und seidenartigen Schimmer, sowie dadurch auszeichnet, daß sie in dünnen Splittern vor dem Löthrohr bei sehr gutem Feuer zu einer schwarzen Schlacke schmelzbar ist. Von dem Pulver wird bei der Digestion mit mäßig verdünnter Salzssure ein Theil mit gelber Farbe gelöst; der Rückstand, bei versschiedenen Bestimmungen, 84,074, 86,985 und 87,280 % betragend, ist schwach gräulich gefärbt und besteht theils aus seidenartig glänzenden Arystallblättchen, theils aus einem amorphen Pulver.

Die Analyse gab folgendes Resultat: 5,8602 Grm. bei 100° getrockneter Substanz hinterließen nach der Digestion mit Salzsäure 5,0975 Grm. bei 100° getrockneten Ruckstand = 86,985°/0, mit-

hin waren 0,7627 Grm. geloft.

Die Lösung lieferte: 0,4804 Grm. Eisenoryb = 62,986%; 0,0817 Grm. Thonerbe = 10,712%; 0,0521 Grm. fohlens. Kalt = 3,832% Ralt; 0,0711 Grm. pyrophosphors. Magnesia = 9,322% Magnesia; 0,065 Grm. Chloralfalien: 0,145 Kalium=platinchlorib = 3,681% Kali und mithin 0,021 Grm. Chlorantrium = 1,464% Natron.

Bon dem ungelöften Rudftande wurden 1,0945 Grm. mit tohlensaurem Ratron-Rali aufgeschlossen und lieferten :

0,701 Grm. Kieselsaure = 64,047 %; 0,1757 Grm. Thonserbe = 16,090 %; 0,081 Eisenoryb = 6,661 % Eisenorybul \*); 0,006 Grm. pyrophosphors. Magnesia = 0,201 % Magnesia.

1,0211 Grm. Substanz mit Barythydrat aufgeschlossen gaben 0,1385 Grm. Chloralfalien; 0,344 Kaliumplatinchlorid = 6,052% Kali und mithin 0,0336 Grm. Chlornatrium = 1,749% Natron. 0,7180 Grm. wurden in einer Kugelröhre geglüht, während ein

<sup>\*)</sup> Da die fast weiße Farbe bes Rudstandes beim Glühen unter Luftzutritt in ein röthliches Gelb übergeht, so nuß bas Eisen als Oxybul barin enthalten fein.

darüber geleiteter trockener Luftstrom die entweichenden Wassers dampfe in ein Chlorcalciumrohr führte und gaben so 0,0312 Grm. Wasser = 4,343 %.

Um die Menge Wasser, welche mit dem von Salzsaure geslösten Theile verbunden war, zu ermitteln, wurde die im violetten Schiefer selbst enthaltene Menge direct bestimmt, und in 1,5045 Grm. zu 0,0725 Grm. = 4,819% gefunden. In diesen 1,5045 Grm. sind aber nach der Berechnung 1,3086 Grm. in Salzsäure Unslösliches und 0,1959 Lösliches enthalten; jenem gehören 0,0568 Wasser an, also bleiben für das Gelöste noch 0,0157 Grm. = 8,014%.

Das Resultat ber Analyse bes violetten Schiefers zeigt bie folgende Zusammensepung:

|            | Dur | dh | Sa   | lzfäure | gelöst | . : | Rückstand. |
|------------|-----|----|------|---------|--------|-----|------------|
| Riefelfäur | e   |    | . •  | ·       |        |     | 64,047     |
| Thonerde   |     |    |      | 10,71   | 2 .    |     | 16,090     |
| Gifenornt  |     |    | ^ •· | 62,98   | 6 .    |     | -          |
| Eifenoxyb  | ul  |    |      | 3       | •      | •   | 6,661      |
| Magnefia   |     | •  |      | 9,32    | 2 .    |     | 0,201      |
| Ralf .     |     |    |      | 3,83    | 2 .    |     | Spur       |
| Kali .     |     | ٠  |      | 3,68    | 1 .    | *   | 6,502      |
| Natron .   |     |    |      | 1,46    | 4 .    | ٠,  | 1,740      |
| Waffer .   | ٠   | •  | ٠,   | 8,01    | 4 .    |     | 4,343      |
|            | •   |    |      | 100,01  | 1      |     | 99,584     |

Da sich in der Lösung keine Kieselsaure fand, es aber wahrscheinlich war, daß die darin enthaltenen Basen an Kieselsaure gebunden waren, so wurde ein Theil des Rücktandes mit einer concentrirten Lösung von kohlensaurem Natron anhaltend gekocht, worin die durch Salzsäure abgeschiedene Kieselsaure sich auflösen mußte, während, wie ich mich zuvor überzeugt hatte, aus dem Schiefer vor der Behandlung mit Salzsäure dadurch nichts aufgenommen wurde. Aus 2,016 Grm. Rücktand wurde auf biese Weise 0,113 Grm. Kieselsäure erhalten. Der angewandten Menge des Rücktandes entsprechen 0,3016 Grm. Lösung; wird

bieset Jahl 0,113 hinzu abbirt, so kann man durch Rechnung sowohl die Menge der durch Salzsäure zersetzen Substanz als den in dem Zersetzen enthaltenen prozentischen Kieselsäuregehalt sinden. Es ergibt sich auf diese Weise, daß von 100 Theisen des violetten Schiesers 17,889 zersetzt werde, während 82,111 unzersetzt bleiben, und daß sich in dem zersetzten Theise 27,253% Kieselsäure besinden.

Rach ber burch diefe Betrachtung nothwendigen Correction gestalten sich die Analysen wie folgt:

| Durch Sal   | gfäure zei | fett |   | lln         | zersetter | Th | eil. | Bufammen. |
|-------------|------------|------|---|-------------|-----------|----|------|-----------|
| Rieselsäure | 27,253     |      |   |             | 62,174    | •. | * b. | . 55,735  |
| Thonerde    | 7,792      | ٠,   |   |             | 17,086    |    | ٠    | . 15,614  |
| Eisenoryb   | 45,822     | • •  | • | •           | ·         |    |      | 8,221     |
| Eisenorybul |            | •    |   | ٠.          | 7,088     |    | •    | . 5,820   |
| Magnesia    | 6,781      |      |   |             | 6,213     | •  | •*   | . 1,393   |
| Ralf        | 2,788      | . •  | • | •           | Spur.     |    |      | . 0,501   |
| Rali        | 2,672      | 6    |   | ,•          | 6,905     | •  | •    | . 6,162   |
| Matron      | 1,064      | •,   |   | - 1<br>- 4, | 1,857     | ٠. |      | . 1,706   |
| Wasser .    | 5,830      | •    | ٠ |             | 4,613     |    | • ,  | 4,848     |
|             | 100,002    |      |   | 4           | 99,996    | •  | •    | 100,000   |

In bem violetten Schiefer fommt an einigen Stellen bastalfartige Mineral in dem Maße concentrirt vor, daß ich glaubte durch die Analyse dieser Masse Aufschluß über seine mahre Natur erhalten zu können. Dieselbe ergab aber einen so hohen Gehalt an Kieselsaure, daß ich sie unvollendet ließ. Durch Aufschluß mit kohlensaurem Natron-Kali erhielt ich in 100 Theilen:

| Riefelfaure |        | ٠, | 74,353 |
|-------------|--------|----|--------|
| Thonerde    | •      |    | 12,439 |
| Gifenorydul | •      |    | 4,900  |
| Magnesia    | •.     |    | 0,540  |
| Kalk        |        |    | 0,256  |
| Wasser .    | ;<br>• | •  | 2,302  |

In der Soffnung, Die gewöhnlichfte grunliche Modification bes

Taunusschiefers, die man als normale\*) bezeichnen fann, ebenfalls in zwei verschiedene Theile zerlegen zu können, habe ich von einem Stück aus dem Sonnenberger Steinbruche 5,6625 Grm. in seingepulvertem Zustande anhaltend mit concentrirter Safzäure digerirt. Dabei blieben 5,3100 ungelöst = 93,757%. Bon diesem Rückstande lieserten 1,8317 Grm. mit kohlensaurem Natronkali aufgeschlossen: 1,4288 Kieselsäure = 78,004%, 0,1782 Grm. Thonerde = 9,729%, 0,0545 Eisenoryd = 2,678% Eisenorydul; 0,0145 pyrophosephors. Magnesia = 0,290% Magnesia; 0,0367 Kohlens. Kalk = 1,124% Kalk.

Mit Barythybrat aufgeschlossen 1,091 Grm. 0,137 Chloralfalien; 0,1640 Kaliumplatinchlorib = 4,693 % Kali und mithin 0,634 Chlornatrium = 3,162 % Natron. 0,6465 Grm. gaben 0,0069 Wasser = 1,067 %.

Die Busammensetzung ift temnach: \*\*)

| Riefelfaur    | e.      |              |     | 78,004  |
|---------------|---------|--------------|-----|---------|
| Thonerde      |         | • • •        |     | 9,729   |
| Eisenornd     | ul.     |              |     | 2,678   |
| Magnesia      | •       | 9.1<br>• • • | •   | 0,290   |
| Ralt .        | • * • • | •            |     | 1,124   |
| Rali .        |         | •            |     | 4,617   |
| <b>Natron</b> | • . • . | 3            | 71  | 3,114   |
| Wasser        | • •     |              | · . | 1,067   |
|               |         |              |     | 100.623 |

Die Analyse bes von Salzsäure gelösten Theiles habe ich unterlassen, ba ich inzwischen bas in bem Taunusschiefer enthaltene talkartige Mineral isoliet aufgesunden und beobachtet hatte, daß es durch Salzsäure von der Stärke der angewandten nach längerer Zeit in der Bärme stark angegriffen wird und daher bei der

<sup>\*)</sup> Vergl. G. 2 ff. biefes Softes.

<sup>\*\*)</sup> Den in geringer Menge barin aufgefundenen Gehalt an Chlor, Fluor und Phosphorsaure behalte ich mir vor quantitativ zu best mmen, namentlich auch ihren etwaigen Zusammenhang mit ben bem Taunusschiefer benachbarten Mineralaussen zu ermitteln.

Digestion bes Schiefers von Sonnenberg ein Theil ber in versonnterer Säure unlöslichen Bestandtheile in Lösung gesommen sein mußte. In einer Säure von der Verdünnung, wie sie bei ber Digestion des violetten Schiefers angewandt wurde (Säure von 30,30% mit dem gleichen Volum Wasser vermischt), wird das Mineral nicht zerseht, weßhalb in jenem Falle die gesonderte Analyse ihren Werth behält, — Da ich eine Analyse des mit verdünnter Salzsäure behandelten normasen Taunusschiefers noch nicht beendet habe, so will ich hier eine unter der Leitung des Herrn Prof. Fresenius von R. Wildenstein gemachte Analyse aufsühren, bei der jedoch auf den in Salzsäure löslichen Theil keine Rücksicht genommen wurde.

## Sie ergab folgenbes Resultat:

| Rieselfaure |   |    |   |    | 72,87  |
|-------------|---|----|---|----|--------|
| Thonerde    |   | ٠  |   | ٠  | 13,71  |
| Gifenorydul |   | 4  |   | ٠, | 3,48   |
| Magnesia    |   |    |   |    | 0,61   |
| Kali        | , | •  |   |    | 5,29   |
| Natron      |   | :• |   |    | 1,30   |
| Waffer .    | • | 9  | ٠ | ٠  | 3,28   |
|             |   |    | _ |    | 100.43 |

100,43

Bei ber alten Aupfergrube in ber Nähe von Naurod kommt in blätterigen Parthien auf Quarz aufgewachsen ein Mineral vor, bas in seinen äußeren Eigenschaften vollkommen mit dem frystals linischen Bestandtheile der verschiedenen Modificationen des Taunussschiefers übereinstimmt, und für bas ich wegen seines ausgezeichsneten seidenartigen Glanzes, der zuweilen in das Perlmuttersoder Fettartige übergeht, den Namen Sexicit vorschlage.

Seine Farbe verläuft aus einem grautichem Lauchgrun in ein grunliches ober gelbliches Weiß; ber Strich ist schmutig weiß. Nach einer Nichtung ist es leicht, zu meistens gefrümmten, oft gefräuselten Blättern spaltbar, dunne Blättchen sind halbburchssichtig. Das specifische Gewicht ist = 2, 8, die Härte = 1.

Beim Glühen gibt es Waffer aus und nimmt bei Luftzutritt eine gelbliche Farbe an. Bor bem Löthrohr blättern fich bunne

Blättchen auf und schmelzen bei ftrengem Feuer unter ftarfem Leuchten zu einem graulichen Email. Mit Fluffen gibt es Gifenreaction. \*)

Das Resultat ber Analyse war folgenbes:

1,2265 Grm. mit tohlensaurem Natron Rali aufgeschloffen 0,6357 Riefelfaure = 5,1831 %; 0,2725 Thonerde lieferten: = 22,218 %; 0,1022 Gifenoryb = 7,500 % Gifenorybul; 0,0462 Phrophosphorf. Magnesia = 1,380% Magnesia; 0,0688 Waffer = 5,560%. 1,254 Grm. mit Barythydrat aufgeschloffen, gab 0,222 Grm. Choralfalien: 0,5925 Raliumplatinchlorid = 0,106 % Kali, baher 0,0313 Chlornatrium = 1,747% Natron.

Demnach ift die Busammensetzung bes Gericits:

| Riefelfäure |    |   |    |     | 51,831 |
|-------------|----|---|----|-----|--------|
| Thonerde    |    |   |    |     | 22,218 |
| Eisenorydul |    |   |    | • . | 7,500  |
| Magnesia    | ٠. |   |    |     | 1,380  |
| Kali        |    |   | ·• |     | 9,106  |
| Natron .    |    |   |    |     | 1,747  |
| Wasser .    | •  | • | •  |     | 5,560  |
|             | ,  |   |    |     | 99,342 |

Diesem entspricht am einfachsten bie Formel: 2 Al  $_2$ 0 Si 0  $_3$  + 3 ( $^{1}/_{2}$  Fe 0 +  $^{1}/_{2}$  K 0) Si 0  $_3$  + 3 H 0, wobei angenommen ift, bag ein Theil bes Gifenorybuls burch Magnesta und bes Kalis burch Matron vertreten ift. Die Formel verlangt :

| Rieselfäure |     | € :   | ٠, | 47,602  |
|-------------|-----|-------|----|---------|
| Thonerde .  |     | •     |    | 21,218  |
| Eisenorydul | ·   | • >   |    | 11,136  |
| Rali        | . • | · · - |    | 14,548  |
| Wasser . :  | • • | •     | *, | 5,560   |
|             |     |       |    | 100,000 |

<sup>\*)</sup> Am Scharfenstein bei Ribrich fommt eine Maffe vor, die nach ben mineralogischen Eigenschaften gu urtheilen eine bichte Barietat bes Sericit ift.

Daß die Analyse eine größere Menge Kieselsäure ergab, als die Formel verlangt, sindet seine Erklärung darin, daß die bazu verwandte Substanz auf Quarz aufgewachsen und unmöglich davon vollkommen zu trennen war.

Der Sericit schließt sich bemnach am nächsten dem von Delesse untersuchten Damourit\*) an, mit dem er in seinen äußeren Eigenschaften nahe übereinstimmt, sich aber durch ben dem Letteren fehlenden Gehalt an Eisenorydul wesentlich untersscheidet. —

Wenn man die Verhaltnisse betrachtet, welche unter den Basen sowohl im Sericit, wie in dem unzersetzten Rücktand des violetten und in dem normalen Schiefer stattsinden, so ergibt es sich, daß diese fast vollkommen gleich sind. Nehmen wir die Menge der Alkalien, nachdem die gefundene Menge Natron auf die aequivalente Menge Kali berechnet wurde, als Einheit au, so sinden wir folgende Verhältnisse, wobei ebenfalls die gefundene Menge Talkerde auf die aequivalente Menge Eisenorydul berechnet ist.

| •  |           |   |      |     |   | Rali. |   | Eifenoryou | I, | Thonerde. |   | Waffer. |
|----|-----------|---|------|-----|---|-------|---|------------|----|-----------|---|---------|
| Im | Sericit   |   |      |     |   | 1     | : | 0,844      | :  | 1,891     | : | 0,473   |
| Im | Rückstand |   |      | •   |   | 1     | : | 0,819      | :  | 1,867     | : | 0,504   |
| Im | normalen  | S | djie | fer | • | 1     | : | 0,626      | :  | 1,891     | : | 0,533   |

Hieraus glaube ich schließen zu bursen, baß ber normale Taunusschiefer ein Gemenge von Sericit mit Quarzist. Das Verhältniß beider Gemengtheile wird sehr wechselnb sein, je nachdem der Quarz mehr oder weniger häusig in größeren Körnern eingemengt ist, oder, in einem innigeren Gemenge, durch sein größeres oder geringeres Borwalten den Grad der Festigsfeit bes Gesteins bedingt. In derzenigen Modisication, deren Analyse oben mitgetheilt wurde, sind in 100 Theilen 58,053 Sericit mit 41,947 Quarz verbunden. Durch ähnliche Rechnung sinden wir im unzersetzen Rückstand des violetten Taunusschiefers 73,512% Sericit und 26,488% Quarz und in diesem selbst 17,889% burch Salzsäure Zersetzbares, 60,110% Sericit und 22,001 Quarz.

<sup>\*)</sup> Ann. Chim. Phys. XV. 248.

Ob diese Ansicht auch für die übrigen Modissicationen des Taunusschiefers Geltung hat, muß durch die Analysen derselben, die ich bald vollendet zu haben hoffe, ermittelt werden. Ebenso behalte ich mir die Untersuchung vor, ob eine chemische Beziehung zwischen den frystallinischen Schiefern des Taunus und denen des rheinischen Systemes besteht. Auch für die Schalsteine der Gegend von Dillendurg und Weildurg scheint der Serieit nach vorläusiger Untersuchung von Bedeutung zu sein.

Schließlich muß ich bankend ermähnen, daß herr Professor Fre fenius mir gutigst gestattet hat, die hier mitgetheilten Analysen in seinem Laboratorium auszuführen

# Unalyfe

bes

halbverwitterten Laumontits von Oberscheld bei Dillenburg

nad

#### R. Wildenstein.

Ausgeführt im demischen Laboratorium des herrn Professor Frefenius zu Biesbaden.

Das fehr brödliche Mineral war von graulich weißer Farbe und blättrigem Gefüge (was nur noch an einigen Stellen, jedoch an biefen deutlich, bemerkbar war). Durch Salzsäure wurde es, unter starkem Aufbrausen und unter Abscheidung von Kiefelsäure, die nach kurzer Zeit gelatinirte, vollfommen aufgeschlossen.

Bur Analyse, die auf folgende Beise Statt fand, wurden möglichst reine Theile benutt.

## 1. Bestimmung ber Riefelfäure.

Die Substanz wurde mit überschüsstiger Salzsaure zur Trodne abgedampft, im Sandbade erhigt, bis alle Feuchtigkeit ausgetriesben war, und ber Rückstand mit Salzsaure und Wasser bigerirt.

2,8098 Grm. Substanz lieferten Riefetfaure 1,0623 gleich 37,81%.

1,6198 Substanz lieferten 0,6237 Kiefelsäure gleich 38,51 %.
Mittel: 38,16 %.

## 2. Bestimmung ber Rohlenfaure.

1,519 Substanz lieferten im Fresen ius - Will'schen Apparate bei Zersetzung mit Salpetersaure 0,1991 Kohlensaure, gleich 13,10%.

1,3895 Substanz lieferten 0,1827 Kohlenfaure, gleich 13,15 %. Mittel 13,12.

## 3. Bestimmung bes Gifenorydes und ber Thonerbe.

Beibe wurden aus dem Filtrat der Rieselsäure mit Ammon gefällt, der Niederschlag in Salzsäure gelöst, die Lösung zur Restuftion des Eisenoryds mit schwefligsaurem Natron erhipt und die Thonerde durch Kochen mit reiner Natronlauge vom Eisen gestrennt. Die alkalische Lösung wurde angesäuert, mit chlorsaurem Kali gesocht und alsdann die Thonerde mit Ammon gefällt.

2,3603 Substang gaben 0,3091 Thonerde, gleich 13,10 %.

Der von der Thonerdelösung absiltrirte Niederschlag von Eisensoxyduloxyd wurde in Salzsäure gelöst, die Lösung mit Salpetersfäure oxydirt und burch Ammon gefällt.

2,3603 Grm. gaben 0,0630 Eisenoryb gleich 2,67%. 1,6198 Grm. gaben 0,0387 Eisenoryb gleich 2,39%. Mittel: 2,53%.

## 4. Bestimmung bes Ralfe.

Der durch oralfaures Ummon in dem von Eisenoryd und Thonerde getrennten Filtrate erhaltene Niederschlag wurde durch gelindes Glühen in kohlensauren Kalk übergeführt.

2,3603 Grm. lieferten 1,0322 fohlensauren Kalf, gleich 24,49 %, Kalf.

1,6198 Grm. lieferten 0,7124 fohlensauren Ralf, gleich 24,63 % Ralf.

Mittel: 24,56 % Ralf.

## 5. Beftimmung bes Baffere.

- a) Die lufttrodene Substanz wurde im Wasserbade getrodnet. 1,479 Grm. Substanz verloren 0,034 Wasser gleich 2,29 %.
- b) Die lufttrodene Substanz wurde in einem mäßigen Lufts ftrom geglüht, und bas ausgetriebene Waffer in einer ges wogenen Chlorcalciumröhre aufgefangen.

1,5411 Substang lieferten 0,1289 Baffer gleich 8,36 %.

Der untersuchte Laumontit enthält bemnach:

| im luft     | troct | enen | Buftanbe. | bei 100 % | getrodnet. |
|-------------|-------|------|-----------|-----------|------------|
| Rieselsäure |       |      | 38,16     | . 39,12   |            |
| Rohlenfäure | ~ ·   | ,    | 13,12     | . 13,45   | •          |
| Ralf        |       | . :  | 24,56 .   | . 25,18   |            |
| Magnesia .  |       |      |           |           |            |
| Thonerde .  | ć     |      | 13,10     | . 13,43   |            |
| Eisenoryd . | • .   | , ;  | 2,53 ,    | . 2,60    |            |
| Wasser ,    | •     | , .  | 8,36 .    | . 6,22    |            |
|             |       | _    | 99,83     | 100,00    |            |

Die 13,45% Rohlenfäure entsprechen 30,57% tohlensaurem Kalt = 17,12 Kalt. Zieht man biesen, ber offenbar als Zerssehungsprodukt der ursprünglichen Substanz zu betrachten ist, ab und berechnet den Rest auf 100 Theile, so erhält man solgende Zusammensehung:

| Rieselfäure | ٠.  | *  | , | •   |    | 56,33   |
|-------------|-----|----|---|-----|----|---|
| Ralf        |     | •  | • | , + | •  | 11,64   |
| Thonerde    | ,   | ,  |   |     | ٠, | $\left\{\begin{array}{c} 19,34 \\ 3,73 \end{array}\right\}$ 23,07 |
| Gifenoryd   | • [ |    | • | •   | •. | 3,73 } 23,07  |
| Wasser      | ,   | ٠, | + |     |    | 8,96  |
|             |     |    | , |     | -  | 100,00  |

welche ber Formel

2 (Ca O, Si O<sub>2</sub> + 
$$\frac{\text{Al}_2}{\text{Fe}_2}$$
  $\left\{ O_3, 3 \text{ Si O}_2 \right\} + 5 \text{ aq.}$ 

bie erfordert:

| Riefelfaure           | 54,70   |
|-----------------------|---------|
| Ralf                  | 12,46   |
| Thonerde und Gifenory | b 22,83 |
| Waffer                | 10,01   |
|                       | 100,00  |

annabernd entspricht.

Man erkennt, daß in dieser Formel Kalk, Kieselsäure und Thonerde genau in demselben Berhältnisse vorhanden sind, wie im unzersetzen Laumontit (Ca O, Si O $_2$  + Al $_2$  O $_3$ , 3 Si O $_2$  + 4 aq.) und daß nur der Wassergehalt im Berhältniß 8:5 vermindert ist.

Der unverwitterte gut frystallisitte Laumontit von Oberscheld entspricht wie der von Philippsburg (analysitt von Dufrenoy) und der von Snizort (analysitt von Connell) offenbar der angeführten, von L. Gmelin gegebenen Formel; denn er lieferte 15,01% Wasser. Die Formel verlangt 15,4%.

#### Braunstein

aus einer

dem Herrn Gastwirth W. Deinet gehörigen Grube bei Dieg. Analysitt von bemselben.

Da ber Gehalt bes genannten Braunsteins an Nickel genau bestimmt wurde, so möchte nachkommende Analyse von einigem Interesse sein. — Bei der qualitativen Analyse wurde aufgesunden: Mangan, Eisen, Nickel, Kobalt, Thonerde, Kalk, Magnesia, Kiesselsäure und Kohlensäure. —

Bur quantitativen Analyse wurde der fragliche Braunstein so lange mit Salzfäure digerirt, bis die sich nicht lösende rudstänsdige Masse, in der Nichts als Kieselsäure und Thonerde nachzus weisen war, rein weiß erschien. Aus der so erhaltenen Lösung wurde, nachdem sie filtrirt, das Eisen mit kohlensaurem Baryt

abgeschieden, der Niederschlag in Salzsäure gelöst, der überschüssige Baryt mit Schwefelsäure entfernt, und aus dem Filtrat das Eisen mit Ammon gefällt. — Die von dem durch kohlensauren Baryt entstandenen Niederschlage absiltrirte Flüssigkeit wurde zur Fällung des in Lösung gekommenen Baryts mit Schwefelsäure versett, der schwefelsaure Baryt absiltrirt, Mangan, Nickel und Robalt mit Schwefelsammonium gefällt und in dem Filtrat Kalk und Magnesia auf gewöhnlichem Wege getrennt.

Der Schwefel-Mangan-Nidel und Kobalt-Niederschlag wurde längere Zeit mit Effigfäure behandelt, wodurch das Mangan in Löfung fam, während Nidel und Kobalt als Schwefelmetalle ungelöft zurückblieben. Diese wurden in Königswasser gelöst, die Lösung durch Natronlauge gefällt, und der wohl ausgewaschene Niedersschlag nach dem Glühen gewogen. — In demselben ließen sich, durch Schmelzen mit Borax in der inneren Löthrohrstamme, nur sehr geringe Spuren von Kobalt nachweisen.

Aus der erhaltenen essigsauren Manganoxydullösung wurde biefes mit kohlensaurem Natron gefällt, und durch Glühen in Oxyduloxyd übergeführt. —

Das Mangansuperoryd wurde genau nach ber von Fressenius und Will angegebenen Methode bestimmt:

1,6395 Subst. gaben 0,9031 Kohlensäure = Mangansupersornd: 54,53

1,815 Grm. gaben Kohlenfäure 1,0075 = Mangansupersornd: 54,92.

0,8176 Grm. gaben Kohlenfäure: 0,4524 = Mangansupersoryb 54,78.

Mittel: 54,74 %.

2,228 Gubft. gaben ferner:

1,1896 Manganoryduloryd — Mangan 38,49 %

0.310 Eisenornb = 13,91%

0,0047 Nickelorybul = 0,21 %

0,30545 Rudftand = 13,71%

0,0419 Rohlensauren Kalt = 1,88%

0,0386 phrophosphorsaure Magnesta = Magnesia 0,63, welche binden Kohlensaure 0,67 = tohlensaure Magnessa 1,30%.

Bur Wafferbestimmung wurden 1,3926 Subst. so lange in offnem Tiegel heftig geglüht, bis bas Gewicht unverändert blieb. Der Glühverlust betrug 0,2356 = 16,91%.

| Glühverluft                         | 16,91<br>6,34 |        |
|-------------------------------------|---------------|--------|
|                                     | 10,57         |        |
| Un Kalk gebundene Kohlenfäure       |               | . 0,82 |
| Un Magnefia gebundene Kohlenfaure . |               | . 0,67 |
|                                     | 1,49          | 7      |
| Waffer                              | 9,08          |        |

Demnach enthält ber analysirte Braunstein in lufttrodenem Zustande:

. . .

| Mangan                     | . 38,49 ( May 0 a |
|----------------------------|-------------------|
| Mangan                     | . 11,00 \ Mn 0    |
| " " fogenannter freier .   | . 10,26           |
| Eisenoryb                  | . 13,91           |
| Nideloxydul                | . 0,21            |
| Robaltorydul               | . Spur.           |
| Kohlensauren Kalk          | . 1,88            |
| Kohlenfaure Magnesta       | . 1,30            |
| Rudstand (Thon und Sand) . | . 13,71           |
| Masser                     | . 9,08            |
|                            | 99.84             |
|                            |                   |

## Analy fe

#### bes grauen Marmors von Villmar

vo n

#### Chriftian Grimm von Schierftein.

Ausgeführt im demischen Laboratorium bes herrn Professor Fresenius in Bicobaben,

Die qualitative Analyse bieses bekannten Marmors ergab als Bestandtheile: Kohlensäure, Kalk, Eisenorydul und Oxyd, Mangansorydul, Thonerde, Magnesia, Kieselsäure und Wasser nebst Spuren von Kohle und von Kali.

Der Procentgehalt dieser Bestandtheile ist jedoch in versschiedenen Studen Marmors nicht gleich, sondern — namentlich in Hinsicht auf den Eisens, Mangans, Thonerdes und Kieselsäures gehalt — etwas wechselnd. Das untersuchte Stud gehört zu benen, die an diesen Bestandtheilen reich sind.

a) 1,162 Grm. luftrodener Marmor wurden in verdunnter Salzsaure gelöft. — Es blieb ein geringer Rudstand, ber aus Kiefelfaure, Thon und einer Spur Kohle bestand. Ders felbe wog, bei 100° getrodnet: 0,0105 Grm. gleich 0,90%.

Die salzsaure Lösung wurde mit ein wenig hlorsaurem Kali erwärmt, sodann durch Ammon Eisenoryd, Mangansoryd und Thonerde, von welchen Bestandtheilen das Eisensoryd vorwaltete, niedergeschlagen. — Der geglühte Riedersschlag wog 0,016 gleich 1,38%.

Aus dem vom Ammon = Niederschlage getrennten Filtrat wurde der Kalf durch oralsaures Ammon gefällt. Erhalten 1,106 Grm fohlensaurer Kalf, gleich 53,301% Kalf.

Aus bem vom oralsauren Kalfe getrennten Filtrat siel die Magnesia, nach dem Eindampfen, bei Zusat von phosphorssaurem Natron nieder. — Der entstandene Niederschlag von phosphorsaurer Ammon Magnesia lieferte, geglüht, 0,0250 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, gleich 0,79% Magnesia.

b) 1,148 Grm. luftrodenen Marmors verloren bei 100° 0,004 Grm. gleich 0,35 % Baffer.

c) 0,365 Grm. lufttrockenen Marmord lieferten im Fresenius, Will'schen Apparate 0,153 Grm. Kohlensäure, gleich 43,01%. 0,8695 Grm. lieferten 0,3745 Grm. gleich 43,07%. Mittel: 43,04%.

Somit enthält ber lufttrodene Marmor in 100 Theilen:

| Ralf                  | 53,30  |
|-----------------------|--------|
| Magnesta              | 0,79   |
| Eisenoryd, Manganoryd |        |
| und Thonerde *)       | 1,38   |
| Rohlenfäure           | 43,04  |
| Rieselfäure, Thon und |        |
| Spuren von Kohle      | 0,90   |
| Baffer                | 0,35   |
| Spuren von Kali und   |        |
| Verlust               | 0,24   |
| 1 .                   | 100.00 |

53,301 Kalf binden 41,87 Kohlenfäure zu 95,171 tohlen- faurem Kalf,

0,79 Magnefia binben 0,84 Kohlenfaure ju 1,63 fohlenfaurer Magnefia.

## Analyse des Aupferindigs

aus ber

## Grube Stangenwage bei Dillenburg. Bon bemselben.

Der untersuchte Aupferindig stellt schon blau schimmernde berbe Massen bar. Dieselben enthalten Quarz, Schwefelties und Gifensornbhydrat eingesprengt.

<sup>\*)</sup> Hierbei ift zu bemerken, bag bas Mangan und ein Theil bes Eisens im Marmor als Orybul (mit Kohlenfaure verbunden) enthalten find.

#### A: Qualitative Analyfe.

Dieselbe ergab ale Bestandtheile:

Rupfer, Gifen, Mangan, Schwefel, Riefelfaure (Quarg) und Baffer.

#### B. Quantitative Unalyfe.

Hierzu wurden 1,371 Grm. feingepulverten Minerals verwendet. Bei 100° getrodnet, verloren biefelben 0,010 gleich 0,73% Feuchtigfeit.

#### Schwefelbestimmung.

Die angewendete Menge Substanz wurde mit Königswaffer behandelt, wobel ein Theil des Schwefels, aller Sand und etwas Eisenoryd ungelöst blieben. Letteres löste sich jedoch nach längerem Digeriren mit concentrirter Salzsäure.

Das Gelöste wurde vom Unlöslichen abfültrirt; bas hierzu erforderliche Filter war bei 100° getrocknet und wog 0,602 Grm.

Der Rudftand wurde bann fammt bem Filter geglüht, wos bei ber Schwefel verbrannte.

Mudftand + Filter wog vor bem Glühen 0,9315 Grm. bavon gehet ab bas Gewicht bes Filters 0,602

bleibt 0,3295

nach bem Glühen 0,?555 Grm. Sand.

Gewichtsverluft 0,074 Schwefel.

auf 100 berechnet . . . . . 5,398% Schwefel.

Ein großer Theil bes Schwefels hatte fich bei ber Behand. lung mit Königswaffer zu Schwefelfäure orybirt und fam in Lösung, aus welcher sie mit Chlorbaryum niebergeschlagen wurde.

Es wurden erhalten:

1,833 Grm. fchmefelfaurer Baryt;

biefe enthalten . . . 0,25198 " Schwefel;

auf 100 berechnet . . . 19,108%

Totaler Schwefelgehalt 24,506%

#### Riefelfaures (Duarg) : Bestimmung.

Was nach bem Glüben bes in Königswaffer unlöslichen Rudftanbes gurudblieb, war reiner Quargfanb

#### Rupferbeftimmung.

Nachbem die Fluffigfeit, aus welcher durch Baryt die Schwefelfaure ausgefällt war, durch zugefügte Schwefelfaure von überfchuffig zugefestem Baryt befreit und vom schwefelfauren Baryt
abfiltrirt war, wurde fie mit chlorsaurem Kali erwärmt, bann
mit überschüffigem Ummon verfest, und einige Zeit stehen gelassen.

Eisenorybhydrat und Manganorybhydrat wurden niedergesschlagen, Kupferoryd blieb in Lösung. Diese wurde vom Niedersschlage absiltrirt und gekocht bis zur Verjagung des Ammons; dann wurde aus der kochenden Lösung mit Natronlauge das Kupfersoryd gefällt, geglübt und gewogen, gab:

0,763 Grm.

auf 100 berechnet . . . . 55,652% Kupferoxyb. biese enthalien . . . . 44,431% Kupfer.

#### Manganbestimmung.

Der burch Ammon erhaltene Niederschlag wurde in Salzfäure gelöst, und die ganz schwach erwärmte Lösung mit überschüssigem kohlenfauren Baryt versetzt, wodurch das Eisen als bastisches Oxydsalz gefällt wurde, das Mangan aber in Lösung blieb, aus welcher es, nach Ausfällung des Baryts burch Schwefelsäure, mit kohlensaurem Natron in der Siedehitze gefällt wurde.

Erhalten wurden . . 0,016 Grm. Manganorybuloryb. auf 100 berechnet . . 1,167% Manganorybuloryb. gleich 1,208 Manganoryb.

#### Gifenbeftimmung.

Der mit fohlenfaurem Baryt erhaltene Niederschlag murbe in Salzfäure gelöst; ber Baryt mit Schwefelfaure ausgefällt und

abfiltrirt; aus ber Lösung wurde mit Ammon Gisenorybhybrat niedergeschlagen. Geglüht und gewogen, lieferte es

0,147 Grm. Gifenoryb.

auf 100 berechnet . . . 10,722 % Eifenoryb.

biese enthalten . . . . 7,505% metallisches Eisen.

hiervon murden . . . 5,653 % Gifen als Eisenoryd.

berechnet und geben . . 8,076 % Gifenornb.

Der Rest bes metallischen Eisens: 1,852% wurde als an Schwefel zu Schwefelfies gebunden betrachtet und als Eisen in Rechnung gebracht.

#### Bufammenstellung:

| Rupfer             | 44,431%  |
|--------------------|----------|
| Schwefel           | 24,506%  |
| Eisen              | 1,8520/0 |
| Eisenoryb :        | 8,076%   |
| Manganoryd         | 1,208%   |
| Sand               | 18,636%  |
| Wasser und Verluft | 1,291 %  |

100,000%

Da sich nun 44,431 Kupfer mit 22,389 Schwefel zu 66,820 Einfachschwefelfupfer (Cu S) und 1,852 Eisen mit 2,117 Schwefel zu 3,969 Schwefelsies (Fe S2) verbinden, so läßt sich die Zusammensehung des genannten Minerals auch also barstellen:

### 100 Theile enthalten:

| ,                                | 100,000 |
|----------------------------------|---------|
| Eisenoryd, Manganoryd und Waffer | 10,575  |
| Quart                            |         |
| Schwefelties                     | 3,969   |
| Schwefelfupfer (Cu S)            | 66,820  |

Daß die Quantitäten ber eingesprengten Mineralien weche felnd find, braucht faum ermähnt zu werben.

## Chemische Untersuchung

ber

wichtigsten Mineralwasser bes Herzogthums Nassau

von

Professor Dr. N. Fresenius.

## Erfte Abhandlung.

Die genaue Kenntniß der chemischen Beschaffenheit eines Mineralwassers ist in mehrfacher Hinsicht von wesentlichem Beslang. Sie lehrt nämlich erstens den Arzt die Ursachen der Heilkräfte kennen, welche das Wasser erfahrungsmäßig besit, sie gibt ihm Aufschlusse über die richtige Art der Anwendung desselben, und gewährt ihm einen sicheren Haltpunkt bei Bersschen, das Wasser in neuen Krankheitssormen als Heilmittel anzuwenden; — sie gibt zweitens dem Geologen die wichstigten Aufschlüsse über Natur und Entstehung der Mineralswasser und über die Rolle, welche sie bei Gestaltung unserer Erdoberstäche gespielt haben; — und sie belehrt endlich — um auch die materiellen Gesichtspunkte nicht außer Betracht zu lassen — den Eigenthümer über den wahren Werth seines Bessitzthums. —

Bur genauen Kenntniß ber chemischen Beschaffenheit eines Mineralwaffers ift aber bie Beantwortung folgender Fragen unserläßlich:

- a) Welche Bestandtheile enthält bas Mineralwasser und in welchem Verhältniß sind sie barin enthalten?
- b) Ift bas Mineralwasser in Bezug auf Art, Menge und Berhältniß seiner Bestandtheile unveränderlich oder ist es veränderlich, und im letteren Falle, wie bedeutend sind die Schwankungen?

Endlich fann es bei manchen Mineralwassern auch von großem Interesse sein, die Beränderungen kennen zu lernen, welche es bei fürzerer oder längerer Berührung mit atmosphärischer Luft erleidet.

Nach biesen Vorausschickungen ist es ersichtlich, daß man bei Weitem die meisten Mineralwasser eigentlich noch nicht genau kennt, benn in der Regel begnügte man sich, ein Wasser einmal einer Analyse zu unterwersen und sich mit dem erhaltenen Resultate für alle Zeiten zu beruhigen, — und doch ist es nicht allein nach theoretischen Schlüssen im höchsten Grade wahrscheinlich, daß die Mineralwasser gewissen Schwankungen in ihrer chemischen Beschassenheit unterworsen sind, sondern auch erfahrungsmäßig gewiß, daß manche Mineralwasser sich im Lause der Zeit bedeutend verändert haben.

Je geringer nun biese Schwankungen im Gehalte bei einem Mineralwasser sind, um so höher muß sein Werth sein, benn ein sich in seiner Zusammensetzung rasch veränderndes kann weber dem Arzte ein zuverlässiges Heilmittel abgeben, noch ist es seinem Eigenthümer ein sicherer Besitz.

Die berühmteren Mineralquellen Nassaus, von benen die meisten schon viele Jahrhunderte hindurch ihren Ruf bewährt haben, geben schon daburch Zeugniß, daß sie in ihrem Gehalte wenig schwanken, und zwar aller Wahrscheinlichkeit nach weniger, als es bei Vergleichung der bis sett vorliegenden Analysen der Fall zu sein scheint (vergl. unten die Nebersicht der sämmtlichen Anaslysen des Kochbrunnenwassers von Wiesbaden); denn diese rühren von verschiedenen Chemisern her, welche nach abweichenden Mesthoden und nach Maßgabe des jeweiligen Standpunktes der anaslytischen Chemie, mit ungleichen Hilfsmitteln und somit auch mit nicht stets gleich zuverlässigem Ersolge arbeiteten.

Es ist somit für die Wissenschaft eben so interessant, wie für Nassau wichtig und nühlich, die oben angeführten Fragen in Bezug auf seine wichtigeren Quellen mit Zuverlässigkeit beant-wortet zu sehen. — Ich habe mich daher entschlossen, die haupt-sächlichsten Mineralwasser Nassaus, unter genauester Angabe der

Methode, möglichst forgfältiger Untersuchung zu unterwerfen und biese in späteren Jahren zu wiederholen.

Solche neue Untersuchungen muffen um so zeitgemäßer ersscheinen, als durch die bedeutenden Fortschritte der analytischen Chemie jeht weit zuverlässigere Analysen geliesert werden können, als dieß früher möglich war, und als durch die Untersuchungen von Walchner, Will, Fiquier und A. die Blicke der Chemifer darauf gelenkt wurden, Mineralwasser auf Säuren und Oryde schwerer Metalle, wie Arsensäure, Kupferoryd ze. zu prüsen, deren Anwesenheit früher Jedermann für so unwahrscheinlich hielt, daß bei den Untersuchungen die geringen Spuren dieser Metalle, welche in sehr vielen Mineralwassern vorsommen, und die trot ihrer geringen Quantität bei der Gesammtwirfung doch sicher nicht ohne Einsluß sind, auch von sonst genau arbeitenden Analytisern gänzlich übersehen wurden.

Ich werde je bei der ersten Mittheilung der neuen Analyse eines Mineralwassers Gelegenheit nehmen, alle irgend zuverlässsigeren chemischen Angaben, welche bis jest über die einzelnen Duellen vorhanden sind, zusammenzutragen, um so alle Matezialien geordnet hinzustellen, welche bei der Fortsetzung der umsfangreichen Arbeit durch mich ober Andere bienlich sein können.

## I. Chemische Untersuchung des Rochbrunnen= wassers zu Wiesbaden.

#### A. Phyfikalifde Verhaltniffe.

Das Wasser bes Rochbrunnens erscheint in einem Trinkglase fast eben so burchsichtig und farblos wie gewöhnliches Wasser. Betrachtet man es aber in größerer Masse, 3. B. in großen weißen Glasssachen, die unter dem Wasserspiegel gefüllt sind, so erkennt man, daß es nicht absolut klar ist; jedoch ist man nicht immer im Stande, einen bestimmten Niederschlag im Wasser, als Ursache der Trübung, zu unterscheiden, nur zuweilen erkennt man einzelne Flösschen. Betrachtet man das Wasser im Rochbrunnenbecken, so

überzeugt man sich ebenfalls leicht, daß es nicht so burchsichtig ift, wie reines Wasser, — auch erscheint es alsbann gelblich.

Der Geschmack des Kochbrunnenwassers ist dem einer ebenssowarmen verdünnten Kochsalzlösung sehr ähnlich. Man glaubt, er sei sleischbrüheartig, weil man in der Regel nur in Form von Fleischbrühe eine verdünnte warme Kochsalzlösung kostet. — Der Geruch des Wassers ist sehr gering, er kann nur an der Quelle wahrgenommen werden. Ich möchte ihn sehr schwach ammoniaskalisch nennen.

Aus dem Kochbrunnen steigen ohne Aufhören sehr zahlreiche Gasblafen, die dem Waffer das Ansehen siedenden Waffers verleihen.

Die Temperatur bes Kochbrunnenwassers fonnte ich vorläusig nur in den beiden Sprudelbecken beobachten, in welche Wasser und Gase der eigentlichen Quelle, die — vom Eingang gerechnet — hinten nach rechts im Kochbrunnen liegt, geleitet werden. — Die Beobachtung geschah mit mehreren genau verglichenen, zuverlässigen Thermometern in allen Jahredzeiten, bei hoher, mittlerer und niederer Temperatur der Luft und zwar in der Weise, daß abgelesen wurde, während das Thermometer unverändert in dem Wasser eingesenft blieb. — Diese Methode gibt sicherere Resultate, als wenn man das Thermometer in einem mit Kochbrunnenwasser gefüllten Gesäße heraus nimmt und dann abliest, welches Versahren ich zuerst anwendete.

Die Temperatur bes Wassers beträgt nach meinen Messungen in ben Röhrenöffnungen ber Sprubelbeden 55°R ober 68,75°C. Das Wasser in ben Beden zeigt durchschnittlich 54°R. = 67,5°C. Bei ben in verschiedenen Zeiten angestellten Beobachtungen fanden sich geringe, ½ Grad Celsius nicht übersteigende Schwantungen, bie weniger von äußeren Temperatureinslüssen, als von dem bald stärkeren bald etwas weniger starken Ausströmen der Gase und bes Wassers herrühren.

Die früheren Beobachtungen ber Temperatur stimmen mit ben meinigen im Allgemeinen vollkommen überein; biejenigen, welche fich auf die Temperatur ber eigentlichen Quelle beziehen, find etwas höher, was darin feinen Grund hat, bag bie Temperatur schon ein wenig abnimmt, bis das Wasser aus der eigentlichen Quelle in die Sprudelbeden gelangt.

Ich stelle zur Vergleichung die bis jeht bekannt gewordenen, sich mit Bestimmtheit auf bas Wasser des Kochbrunnens beziehens den Temperaturbestimmungen in Gronologischer Reihenfolge neben einander, und zwar in Reaumur'schen Graden, weil fast alle frühesren Bestimmungen nach solchen gemacht wurden.

| ber                                       | mperatur<br>c eigentli»<br>n Duclle. | Temperat<br>beren<br>a) in t<br>Röhrenm<br>dung. | Sprude<br>b) i<br>er fel<br>ün= 1 | ben vor. elbeden. in d. Bed bft ober i weiteren Brunnen- schacht. | des<br>en n<br>im n |        | un=<br>1e<br>3c= |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------|--------|------------------|
| Nitter 1802:                              | -                                    |  | . • .                             |   |                     | 52,9°  | $\mathfrak{R}.$  |
| Kastner 1821                              | 56,1                                 |  |                                   |   |                     |        |                  |
| Jung 1837 (31. Juli)                      | :                                    | • • • • • • • •                                  | •                                 |   | •                   | 55,5   |                  |
| Raftner 1838 (12. Mai)                    | 55,9                                 | . —  |                                   |   |                     | -      |                  |
| Thoma 1843                                | -                                    |  | . •                               | 54  | • 11                | _      |                  |
| Caffelmann und Sands<br>berger 1846 (Juli |                                      |  |                                   |   |                     |        |                  |
| und August)                               | 55,4                                 |  |                                   | 54,1  |                     |        |                  |
| F. Lade 1847                              |                                      |  | 54,5                              |   |                     |        |                  |
| Fresenius 1849 und<br>1850 (in allen      |                                      |  |                                   |   |                     |        |                  |
| Jahreszeiten)                             |                                      | 55   | .•                                | 54  | • .                 | ****** |                  |

Läßt man Kochbrunnenwasser in ganz angefüllten, sest verschlossenen Flaschen längere Zeit stehen, so sett sich ein geringer röthlichsbraunsgelber Niederschlag ab; läßt man dasselbe in offenen Gefäßen, wie z. B. in den Badewannen, stehen, so scheiden sich, indem die freie Kohlensäure des Wassers allmälig durch Luft versbrängt und ausgetrieben wird, die nur durch Bermittelung dersselben gelösten Bestandtheile nach und nach in Form einer Haut (Badhaut) auf der Obersläche ab. Kocht man das Kochbrunnens

wasser, so scheiben sich bieselben Bestandtheile in Form eines weißen pulverigen Riederschlages rasch ab, während Kohlenfäure nebst etwas Stidgas entweichen.

In dem Beden des Kochbrunnens und namentlich in ben Abflußkanalen fest das Wasser eine sehr bedeutende Masse Sinter ab, der in trockenem Zustande strahlig-kryftallinisches Gefüge zeigt, von braunlich-roth-gelber Farbe, weich und abfarbend ist.

Ich fomme auf alle biefe Erscheinungen unten ausführlicher gurud.

Das specifische Gewicht des Kochbrunnenwassers beträgt bei  $15\,^\circ$  C.  $=\,12\,^\circ$  R.

(Am 21. Juni 1849 gefüllt.) Erste Bestimmung . . . . 1,00667 Zweite Bestimmung . . . 1,00665 fomit im Mittel . . . 1,00666

Die Bestimmungen geschahen in einem Kolben mit ausges zogenem Halse, ber bis zu einem an ber ausgezogenen Stelle angebrachten Feilftrich erst mit reinem, bann mit Kochbrunnens wasser angefüllt und auf's genaueste gewogen wurde.

Die früheren Bestimmungen bes specifischen Gewichtes er-

Labe sen. vor 1821 bei 120 R. 1,00650 Kastner 1821 . . 12° 1,00630 Jung 1837 . 15° 1,026 Kaftner 1838. 56° 1,0068 ,, ,, F. Labe 1847 1,0062 230 Fresenius 1849 . 12° 1,00666

Hierzu bemerke ich, daß die Angabe Jung's jedenfalls auf einem Irrthume beruht. Die Abweichungen der übrigen Angaben sind so unbedeutend, daß sie Beobachtungsfehlern zugeschrieben werden können. Auf keinen Fall läßt sich daraus der Schluß ziehen, daß sich das specifische Gewicht des Rochbrunnemvassers im Laufe der legten Decennien verändert habe.

Meber die Menge bes Waffers, welche ber Kochbrunnen liefert, habe ich neue Untersuchungen nicht angestellt, bieselbe beträgt nach Thom a's Mefsungen 171/2 Cubiffuß in der Minute.

#### B. Qualitative chemische Analyse.

#### 1. Borbemerfungen.

Die fammtlichen festen Bestandtheile bes Kochbrunnenwassers laffen sich in drei Abtheilungen bringen:

- a) Solche, welche im Wasser nicht aufgelöst, sondern nur suspendirt sind, und die baher veranlassen, daß bas Wasser nicht absolut klar erscheint.
- b) Solche, welche an und für sich in Wasser untöslich sind und nur durch Bermittelung freier Kohlensäure in Lösung erhalten werden. Die Bestandtheile dieser Art kann man wieder in zwei Gruppen scheiben, nämlich:
  - a. in folche, welche durch ben orybirenden Einfluß ber atmosphärischen Luft sich abscheiben und
  - β. in folche, welche erst beim Entweichen ber sie lösenben Roblenfäure niederfallen.
- e) Solche, welche an und für fich in Waffer loslich find.

Die Bestandtheile der beiden ersten Abtheilungen sind es, welche sich schon beim Stehen des Kochbrunnenwassers an der Luft allmälig, beim Kochen desselben aber sogleich niederschlagen; sie sind es, welche die Entstehung der Badehaut und die Sinterbildung veranlassen.

Bei ber Aufzählung der Bestandtheile eines Mineralwassers kann man nur dann zu einem Abschluß kommen, wenn man die Menge des Wassers annähernd angibt, mit der gearbeitet wurde, sindem die Empsindlichkeit jeder chemischen Reaction eine Grenze hat. Würde man daher, austatt etwa 30 Pfund, welche ich zur Ermittelung der Bestandtheile concentrirte, 1000 oder 10,000 Pfund anwenden, so würden sich vielleicht noch unendlich kleine Spuren eines oder des andern Körpers aufsinden lassen, die bei 30 Pfund der Entdeckung entgehen. Ich hebe diesen Gesichtspunkt der Bes

urtheilung einer Analyse nachdrudlich hervor, weil er sonst fast gar nicht berudsichtigt wurde,

Was die Bestandtheile der Abtheilungen a und b betrifft, so liefert der Sinter, welcher sie in concentrirter Form darbietet, ein Mittel, auch solche mit Sicherheit nachzuweisen, welche bei Untersuchung der Niederschläge aus 30 Pfund Wasser nicht mehr, oder nicht mehr beutlich aufzusinden sind. Für die Bestandtheile der Abtheilung c sehlt uns dagegen ein solches Mittel, sie lassen sich nur in der künstlich bereiteten Mutterlauge nachweisen.

Wenn gleich nun alle festen Bestandtheile des Rochbrunnens mit Sicherheit in die oben angeführten Abtheilungen gebracht werden können, so gelingt es doch nicht, diese Abtheilungen bei Ausführung der Analyse wirklich genau zu scheiben, indem dabei die gar nicht zu vermeidende Einwirkung der Lust unübersteigliche Hindernisse in den Weg legt. 11m aber doch dem Arzte und Geologen in dieser Beziehung das Mögliche zu bieten, habe ich die qualitative Analyse auf solgende Art ausgeführt.

#### 2. Ausführung.

Eine ganz große Flasche wurde etwa ein Fuß unter dem Spiegel des Kochbrunnens gefüllt. Das Wasser war ein klein wenig opalistrend, aber frei von sichtbaren Flocken. Die wohl rerschlossene Flasche blied 24 Stunden stehen, während welcher Zeit sich ein geringer, etwas gelblicher Niederschlag bildete. Es wurde alsdann möglichst rasch und bei thunlichst beschränktem Luftzutritte siltrirt. Auf dem Filter blied ein geringer röthlich gelbsbrauner Niederschlag, den ich I nenne. Das vollsommen klare Filtrat wurde etwa zwölf Stunden lang in einem großen Glaszballon im Wasserbade erhist. Es entstand hierdurch ein beträchtlicher völlig weißer Niederschlag, den ich II nenne. Das von demselben getrennte vollsommen klare Filtrat nenne ich III, es seste bei wochenlangem Stehen einige wenige Flöschen ab.

In den Riederschlägen I und II ließen sich folgende Bestand-

I.

Eifenoryd, viel
Phosphorfäure, Spur
Arfenfäure, "
Kiefelfäure, "
Kohlenfaurer Kalf, ziemlich viel
Kohlenfaure Magnesia, Spur
Kupferoryd, zweifelhafte Spur

II.

Kohlenfaurer Kalf, fehr viel Kohlenfaure Magnesta, wenig Eisenoryd, sehr wenig Maganorydul, ""
Thonerde, ""
Strontian, zweiselhafte Spur Baryt, ""
Organische Substanz, äußerst wenig Schweselsäure, sehr wenig Kieselsäure, etwas Phosphorsäure, sehr wenig.

Um bie in biefen Riederschlägen zur beutlichen Nachweisung in ungenügender Menge vorhandenen Stoffe bestimmter darzusthun, wurde nun zunächst eine qualitative Analyse möglichst reinen Sinters vorgenommen. — Ich wählte ein großes Stud, welches in vollkommen trockenem Zustande aus dem Kanal genommen war, der von dem Kochbrunnen nach dem Babehaus zur Rose führt.

Der Sinter enthielt folgende Bestandtheile:

Kalf, sehr viel Magnesia, etwas Eisenoryd, ziemlich viel Eisenorydul, Spur Manganorydul, etwas Baryt, wenig Strontian, wenig Kupferoryd, geringe Spur
Thonerde, (in Salzfäure lösliche) sehr wenig Rohlensäure, sehr viel Arsensäure, wenig Phosphorsäure, sehr wenig Kieselsäure, etwas Schweselsäure, "
Thon, (kieselsaure Thonerde) Spur Organische Substanz, Spur.

#### III.

Die Hälfte ber Flüssigfeit, welche von dem beim Erhigen des Wassers entstandenen Niederschlag absiltrirt war, wurde gänzlich zur Trodne verdampst, und die Salzmasse in einem Platintiegel längere Zeit mäßig erhigt, wobei sie sich ein wenig dunkler färbte. Sie wurde alsdann mit Wasser behandelt und löste sich dabei mit Hinterlassung eines grauweißen Niederschlages.

Derfelbe bestand aus:

Ralf, viel
Magnesia, viel
Manganoryd, etwas
Eisenoryd, geringen Spuren
Schwefelsäure, viel
Rieselsäure, viel
Phosphorsäure, sehr wenig
Rohle (herrührend von organischer Substanz) wenig \*).

<sup>\*)</sup> Die Mutterlange, von der unten bei der quantitativen Analyse die Rede sein wird, und die aus zu anderer Zeit geschöpftem Kochbrunnenwasser erhalten war, lieserte beim Berdampsen einen Salzrückstand, der bei gelindem wie stärserem Glüben in einem bedeckten Platintiegel sich nicht schwärzte. Eine ziemlich bedeutende Portion des ungeglühten Rückstandes wurde zu weiterer Prüfung mit wasserhaltigem Weingesst ausgezogen. Die durch Eindampsen des Filtrats gewonnene volltommen weiße Salzmasse färdte sich beim Glüben

Die von bem genannten Rudftande abfiltrirte, vollkommen neutral reagirende Lösung enthielt:

Ratron, fehr viel
Ralf, viel
Magnesia, ziemlich viel
Lithion, fehr geringe Spur
Kali, etwas
Chlor, sehr viel
Brom, sehr geringe Spur
Jod, ganz außerorbentlich geringe Spur
Schwefelfäure, ziemlich viel.

Außer Diesen Bestandtheilen ließ sich noch in unter Busat von Salzfäure in einer Actorte eingedampstem Kochbrunnenwasser etwas Ammon nachweisen.

Die Bergleichung der Resultate meiner qualitativen Analyse mit den früheren Angaben übergehe ich hier, weil sich dieselbe unten bei Bergleichung der quantitativen Analysen von selbst ergibt.

Um eine beutliche Vorstellung von bem Gange zu geben, welchen ich bei der qualitativen Analyse der in Wasser unlöslichen Niederschläge einschlug, will ich die Analyse des Sinters näher beschreiben.

100 Gramm wurden mit verdünnter kalter Salzfäure behandelt, worin sich unter reichlicher Kohlenfäure-Entwickelung beinahe Alles löste. Beim Absiltriren der Lösung blieb nur ein geringer Ruckstand von graus bräunlicher Farbe. Beim Glühen einer Probe gab sich eine kleine Spur organisch er Substanz darin zu erstennen. Der Acst wurde mit Natronlauge gekocht. Dieselbe löste Kieselsäure. — Der in Natronlauge unlösliche Rückstand wurde in einem Platintiegel mit reinem Schweselsäurehydrat erwärmt, während im Tiegel ein kleines klares Glassplitterchen und auf dem Tiegel ein mit Wachs bis auf eine kleine Stelle übers

in einer Glasröhre kaum irgend bemerklich, woraus folgt, baß die im Baffer vorkommenden Spuren organischer Materien unendlich gering und nicht größer find, als fie in sedem Brunnenwaffer vorkommen.

zogenes Uhrglas sich befand. Nach mehrstündigem gelindem Erwärmen zeigte sich weder das Glassplitterchen, noch die bloßgeslegte Stelle des Uhrglases irgend angegriffen, woraus die Abswesenheit des Fluors sich ergab. — Der auf gleiche Weise geswonnene, aber nicht mit Natronlauge und Schweselsäure behandelte Rücktand von anderen 100 Grm. Sinter wurde mit kohlensaurem Natron geschmolzen. Die Masse gab deim Austochen mit Wasser eine Lösung, in der ziemlich viel Kiefelsäure und Spuren von Schweselsäure enthalten waren. — Der in Wasser unlösliche Rücktand löste sich in Salzsäure. Die Lösung blieb, mit Schweselswasserstoff verset, klar, verdünnte Schweselsäure erzeugte einen sehr geringen Niederschlag von schweselsaure Waryt und Stronstian (siehe unten), im Filtrat ließ sich mit Schweselchankalium etwas Eisenoxyd und mit Ammon etwas Thonerde nachzweisen.

Ich gehe jest zur Behandlung der salzsauren Lösung des Sinters über, bemerke aber zuvor, daß sie kochend aus weiteren 100 Grm. Sinter bereitet worden war. — Die oben angeführten kalten Lösungen unternahm ich hauptsächlich, um etwaiges Fluorscalcium nicht mit zu lösen, und um den schweselsauren Baryt und Strontian auch im Rückstand nachweisen zu können, denn die folgende Darstellung wird ergeben, daß bei Behandlung mit verdunnter kochender Salzsäure die geringen Spuren gelöst wursden. —

Die falzsaure Lösung wurde mit schwesligsaurem Natron reducirt, gekocht, bis der Ueberschuß der schwesligen Saure entswichen war, dann Schweselwasserstoff eingeleitet. Es enstand ein gelber Niederschlag. — Nach dem Auswaschen wurde derselbe mit ein wenig Schweselwasserstoff Schweselnatrium behandelt, worin er sich theilweise löste. Die Lösung gab mit Salzsäure einen gelben Niederschlag, der mit Cyankalium und Soda im Kohlensfäurestrom reducirt einen deutlichen Arfenspiegel lieferte. Der Rest des Niederschlages, mit salpetersaurem und etwas kohlensfaurem Natron geschmolzen, lieferte eine Masse, welche sich in kaltem Wasser sast ganz löste und erst nach langem Stehen eine

Spur eines ungelösten Rucktandes zu erkennen gab. — Nach bem Auswaschen in Salzfäure gelöst, lieferte derselbe mit Schwefel-wasserstoffwasser eine matt gelbliche Flüssigkeit, welche nach dem Erwärmen und längeren Stehen eine Spur von Zinnfulfib\*) absetze.

Der in Schwefelnatrium unlösliche Theil bes ursprünglichen Schwefelwasserstoffs Niederschlags hatte eine fast weiße Farbe. Er wurde mit etwas Salpetersäure gekocht, worin er fast ganz uns löslich blieb. — Die Lösung wurde bis auf wenige Tropfen versdampst, Ammon zugesett bis schwach alkalisch, wodurch kein Niedersschlag entstand, dann ein Tröpschen Blutlaugensalzlösung, endlich etwas Essigfüre bis zu saurer Reaktion zugesügt. — Es entstand eine schwach braunrothe Färbung von Ferrocyankup fer \*\*).

Der in Salpeterfäure unlösliche Rudftand murbe burch Schwefelwasserstoff nicht verändert. Mit Wasser digerirt, gab er keinen schwefelsauren Kalk ab. — Er wurde jest mit etwas verdünnter Salzsäure anhaltend gekocht. Das Filtrat gab mit Chlorbaryum eine beutliche Trübung von schwefelsaurem Baryt, die mit Sicherheit auf die Anwesenheit von schwefelsaurem Stron-

<sup>\*)</sup> Ich habe biese kleine Spur Zinnoryd, sowie kleine Spuren von Bleioryd, und sehr kleine von Wismuthoryd, welche ich einmal in den braunrothen Flocken, die aus den Sprudelbecken auswirbelten, fand, deswegen oben nicht unter den Bestandtheilen des Kochbrunnenwassers oder Sinters aufgeführt, weil dieselben nach meinem Dafürhalten keine Bestandtheile des Kochbrunnenwassers sind, sondern den Röhren und Becken von, an vielen Stellen verlöthetem, verzinntem Eisenblech ihren Ursprung verdanken, die sich im Kochbrunnen besinden, und die im Lause eines Jahres so orydirt und zerfressen werden, daß eine stelle Erneuerung derselben nothwendig ist. — Aber nicht bloß diese Betrachtung brachte mich zu der oben ausgesprochenen Ansicht, sondern vor Allem auch der Umstand, daß man in dem aus dem Kochbrunnen (von den Sprudelbecken) genommenen Sinter zuweilen metallische Blättchen sindet, von denen z. B. eines 20 Milligramm wog, und aus Zinn, Blei und etwas Kupfer bestand.

<sup>\*\*)</sup> Die Nachweisung bes Aupfers gelingt am schnellften und besten, wenn man den erft entstehenden Schwefelwasserstoffniederschlag mit Königswaffer tocht, die lösung eindampft, dann mit Ammon, Ferrocyantalium und Effigsäure verfest, wie oben angegeben.

tian schließen ließ. — Der in Salzsäure untöbliche Rucktand wurde nun mit ein wenig kohlensaurem Natron geschmolzen und die Masse mit Wasser gekocht. In der Lösung ließ sich deutlich Schweselsäure nachweisen. Der Nücktand löste sich unter Entswickelung von einigen Kohlensäurebläschen in ein paar Tropfen werdunter Salzsäure und diese Lösung gab mit Gopdsolution sogleich einen deutlichen Niederschlag, woraus sich die Anwesensheit des Barnts mit Gewisheit ergab.

Die vom Schwefelwasserstoffniederschlage absiltrirte Flüssigkeit wurde mit Ammon neutralisirt, dann mit Schwefelammonium gesfällt, wodurch ein bedeutender schwarzer Niederschlag entstand. Dersselbe wurde ausgewaschen, in Salzsäure gelöst, die Lösung bis zur Berjagung des Schwefelwasserstoffs gesocht, mit reinem kohlensausem Natron neutralisirt, dann mit völlig reiner (aus schwefelsaurem Kali und Barytsrystallen bereiteter) Kalisauge im Ueberschuß geskocht. In der Lösung ließ sich, nach dem Ansäuern mit Salpetersäure, mittelst molyddansauren Ammons etwas Phosphorsäure, und, nach dem Ansäuern mit Salzsäure und Kochen mit etwas Glorssaurem Kali, mit Ammon etwas Thonerde nachweisen. — Der in Natronlauge unlösliche Rückstand, welcher größtentheils aus schwarzem Eisenoryduloryd bestand, ließ vor dem Löthrohr seinen Mangangehalt deutlich erkennen.

Die Nachweisung ber übrigen Bestandtheile, bes Kalfs, ber Magnesia, ber Schweselsaure u. s. w. geschah auf gewöhnliche Weise und bedarf baher besonderer Anführung nicht.

Wohl aber will ich noch ber Berfahrungsweisen erwähnen, vermittelft welcher ich barthat, daß das Arsen als Arsensaure und nicht, wie Will und Figuier angegeben haben, als arsenige Säure, in dem Sinter enthalten ist, sowie, daß das Mangan als Orydul im Sinter vorkommt und nur an den der Luft ausgesetzt gewesenen Außenstächen als Oryd.

Um den erstgenannten Beweis zu führen, schlug ich zwei Bege ein. —

n) 30 Grm. Sinter, von einem Sprubelbeden bes Rochbrunnens abgenommen, wurden fehr fein zerrieben, bann mit einer ziemlich großen Menge Kalilange eine Stunde lang gekocht, wobei der unlösliche Antheil, in Folge der Bildung von Manganoryd, braun wurde. Die sehr concentrirte Lange wurde mit Wasser verdunnt und filtrirt.

- a. Ein Dritttheil bes Filtrats wurde mit Salpetersäure mäßig sauer gemacht, und Silberlösung im Neberschuß zugesetzt, wodurch Chlorsilber niedersiel. Nachdem dieses absiltrirt war, setze ich vorsichtig verdunntes Ammon zu, und erhielt dadurch einen so schön rothbraunen Niedersschlag von arsensaurem Silberoryd, als man ihn nur mit reiner Arsensaure bekommen kann.
- β. Das zweite Dritttheil des Filtrats wurde mit Salzsaure angefäuert, bann 20 Minuten lang ein ziemlich rascher Strom von Schweselwasserstoff durchgeleitet, wodurch ein geringer schmutzig gelber Niederschlag entstand. Derzselbe wurde absiltrirt und auf's neue Schweselwasserstoff in das Filtrat geleitet. Es schied sich nun im Laufe des Tages mehr und mehr rein gelbes Arsensulst aus. Da jedoch auch der erst niedergefallene Niederschlag neben Schweselzinn etwas Schweselarsen enthielt, so leitete ich als Gegenversuch durch eine etwa gleich verdunnte mit Salzsäure angesäuerte Lösung von Arsenzsäure in Wasser ebensalls 20 Minuten lang Schweselzwasserstoff und überzeugte mich, daß auch aus dieser Flüssigteit nach Ablauf der genannten Zeit schon eine merkliche Menge Arsensulst niedergefallen war.
  - 7. Der Rest des Filtrats wurde mit sehr wenig verbunnter Kupfervitriollösung verset, dann anhaltend gekocht, es trat nicht die mindeste Reduktion des Oryds zu Orydul ein.
- b) 100 Grm. Sinter wurden in falter verdünnter Salzfaure gelöft, und die filtrirte Losung ohne Weiteres mit Schwefels wasserstoffgas behandelt. Der nach Berlauf mehrerer Stunden entstandene hellgelbe Niederschlag wurde ausgeswaschen, dann mit kalter verdünnter Natronlauge behandelt.

Die Lösung wurde nun mit reinem bastsch salpetersauren Wismuthoryd im Neberschuß gefocht, bann filtrirt. Das Filtrat fäuerte ich mit Salpetersäure an, setze Silberlösung im Neberschuß zu, filtrirte und erhielt nun bei vorsichtigem Zusat von Ammon wiederum einen sehr beutlichen braunrothen Niederschlag von arsensaurem Silberoryd.

Um ben zweiten Beweis zu liefern, lofte ich eine ziemliche Portion von ber außersten Schicht befreiten Sintere in Salzfaure unter Erhiten, und leitete bie fich enwickelnden Gafe in Waffer. — Nachdem sich Alles gelöft hatte, prüfte ich bas vorge= fchlagene Baffer auf freies Chlor mittelft Starfefleifters, ber mit Jobkalium versett mar. Es entstand nicht bie minbeste Blauung, somit hatte fich fein Chlor entwidelt und fonnte fein Manganoryd vorhanden gewesen sein. - Als berselbe Bersuch mit Sinterftuden angestellt wurde, welche von ber braunen außerften Schicht nicht befreit waren, trat fehr beutliche Blaufarbung ein. Sieraus ergiebt fich, bag bas im Rochbrunnenwaffer enthaltene boppelt tohlenfaure Manganorybul nicht wie bas entsprechenbe Eisensalz burch ben Sauerstoff ber Luft zerfett wirb, fonbern ebenso wie die doppelt fohlenfauren alfalischen Erden - burch bas Entweichen ber Roblenfaure, Die bas einfach toblenfaure Salz gelöft balt.

Was die Nachweisung der in Wasser löslichen Bestandtheile betrifft, so verweise ich in Bezug auf Lithion und Brom auf die unten bei der quantitativen Analyse zu machenden Angaben und spreche hier nur von der des Jods, welche mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden ist.

Die Menge besselben ist nämlich so gering, daß selbst sehr concentrirte Mutterlauge mit Stärfmehl und Chlorwasser nicht die mindeste Reaktion gibt. — Die Nachweisung gelang mir erst, als ich eine große Menge durch ganz gelindes Abdampfen gewonnener dünner Mutterlauge (von vielleicht 15 Pfd. Wasser), mit reiner Natronlauge bis zur alkalischen Reaktion versett, zur Trockene versdampste, den Rückstand mehrere Tage mit villig reinem Weinzeist von 88°/o digerirte, die Lösung wieder zur Trockene vers

damuste, den Rückftand wieder mit Weingeist auszog, dieß noche mals wiederholte und so endlich in Besit weniger Tropsen wässerger Lösung gelangte, in der alles Jodmetall enthalten sein mußte. Aber auch diese Lösung gab mit Chlorpalladium erst nach mehereren Tagen einen erkennbaren Riederschlag; — als ich sie aber mit einem Tropsen verdünnter Schwefelsäure und etwas Stärkestleister versetzte und dann mit einem dünnen Städchen ganz wenig sehr verdünntes Chlorwasser zusügte, entstand sogleich eine zwar sehr geringe, doch aber vollsommen deutlich wahrnehmbare Blausärbung der Stärke.

#### C. Quantitative chemische Analyse.

#### I. Ausführung.

1. Bestimmung ber Schwefelfaure.

Das Waffer wurde mit Salsfäure angefäuert, alsbann mit Chlorbaryum gefällt.

- a) 700 Grm. lieferten 0,1094 schwefelfauren Baryt, = Schwesfelfaure 0,053711 p/m.
- b) 700 Grm. lieferten 0,1068 schwefelsauren Barnt, = Schwesfelsaure 0,052436 p/m.
  Wittel: 0,053073 p/m.
- 2. Bestimmung bes Chlors und Broms zusammen.

Das Waffer wurde mit Salpeterfäure angefäuert, sodann mit salpetersaurem Silberoryd gefällt. Der durch Decantation ausges waschene Niederschlag wurde in halbgeschmolzenem Zustande ges wogen.

- a) 43,2759 Grm. lieferten 0,8169 Grm. Chlors und Broms filber = 18,877 p/m.
- b) 43,0825 Grm. lieferten 0,8145 Grm. = 18,905 p/m. Mittel: 18,891 p/m.
- 3. Bestimmung des Brome und Chlore einzeln.

17535 Gramm Waffer wurden in einer Porzellanschale bei gelinder Hitze eingedampft. Der entstandene Niederschlag wurde absils trirt. Das Filtrat wog 2270 Grm. — 500 Grm. biefer Mutterlange, — 3862,3 Grm. Waffer, wurden mit salpetersaurem Silberoryd partiell gefällt\*), der Niederschlag aus's vollständigste ausgewaschen, geschmolzen und gewogen. Er betrug 3,5295 Grm. — Davon wurden 1,9820 Grm. in einem Strom von trockenem Chlorgas eine Stunde lang erhist unter häusigem Umschwenken. — Geswichtsabnahme 0,0037. Bei weiterem halbstündigen Schmelzen in Chlorgas änderte sich das Gewicht nicht im Mindesten. Dasraus ergibt sich, daß 1000 Theile Wasser 0,003066 Grm. Brom enthalten, welche entsprechen 0,0072 Bromsilber.

18,891 Chlore und Bromfilber — 0,0072 Bromfilber = 18,8838 Chlorsilber, entsprechent Chlor 4,6698 p/m.

#### 4. Bestimmung ber Riefelfaure.

Das mit Salzfäure angefäuerte Waffer wurde zur Trodene verdampft, ber Rudftand mit Salzfäure und Waffer aufgenommen.

1600 Orm. Waffer lieferten Riefelfaure 0,0963 Orm., gleich 0,06020 p/m.

5) Bestimmung ber Rohlenfäure.

Ein Stechheber, welcher 218,1 Grm. Waffer von Quellentemperatur faßte, wurde in eine Flasche entleert, welche eine flare Mischung von Ammon und Chlorbaryumlösung enthielt. Der Niederschlag wurde bei 100° getrocknet und gewogen, alsbann in aliquoten Theilen sein Kohlensäuregehalt in dem von Will und mir angegebenen Apparat bestimmt.

218,1 Grm. Waffer lieferten 0,6525 Grm. Rieberschlag.

Davon gaben

0,8162 Grm. Kohlenfäure 0,1910 = 23,40°/o. 0,7969 " 0,1844 = 23,14 "

Mittel: 23,27 %.

Demnach enthalten 1000 Grm. Waffer 0,69991 Rohlenfäure.

<sup>\*)</sup> Bergl. Fehling, über bie Bestimmung bes Broms in Salzsoolen, Journ. f. pratt. Chem. Bb. 45 S. 269

- 6. Bestimmung bes Ralis, Ratrons und Lithions.
  - a) 200,8 Grm. Wasser lieferten, nach Abscheidung der Schwesclsssaure und der Magnesia durch Chlorbaryum und Barytswasser, und nach Ausfällung des Kalks und Baryts durch kohlensaures und oxalsaures Ammon, reine Chloralkalimetalle 1,412 Grm., gleich 7,03187 p/m.
  - b) Die Lösung eines wie in a erhaltenen Salzrücktandes von 600 Grm. Wasser lieserte, mit Platinchlorid eingedampst, 0,2820 Kaliumplatinchlorid, gleich 0,0861 Chlorkalium, gleich 0,1435 p/m.

100 Grm. ber in 3 genannten Mutterlauge, gleich 772,46 Wasser, lieferten ferner, mit Platinchlorid eingedampst, metalslisches Platin aus Kaliumplatinchlorid 0,1514 gleich 0,1144 Chlorfalium, gleich 0,1481 p/m.

Demnach Chlorfalium im Mittel: 0,1458 p/m. gleich Kalium . . . 0,0764779 p/m.

- c) 500 Gramm ber mehrgenannten Mutterlauge, gleich 3862,3 Grm. Wasser, lieferten, nach Källung der Magnesia und bes Kalks durch kohlensaures und kaustisches Natron und nachdem das Filtrat nochmals zur Trockne verdampst, und die wässerige Lösung des Rückstandes von dem geringen neu entstandenen Niederschlag absiltrirt war, beim Einsdampsen mit phosphorsaurem Natron 0,002 Grm. unlösliches, durch seine Schmelzbarkeit erkennbares phosphorssaures Natron Lithion, entsprechend 0,000715 Chlorlisthium, gleich 0,000185 p/m., gleich Lithium 0,000029.
- d) Totalquantität bes

Chlornatriums, Chlorfaliums und Chlorlithiums 7,031871 Chlorfalium . . . . . . 0,145800 Chlorlithium . . . . . . 0,000185

Summa

0,145985

#### 7. Bestimmung bes Ummons.

1740 Gramm frifch geschöpftes Waffer wurden unter Bufat von einer geringen, gemeffenen Menge verbunnter Salgfaure mit größter Sorgfalt in einer tubulirten Glasretorte bis auf einen Mittelft eines Trichterrohres wurde alsfleinen Reft verbampft. bann eine gemessene Quantität frisch bereiteter Natronlauge aus gegoffen, und ber Inhalt ber mit bem Salfe etwas aufwärts gerichteten Retorte fo lange im Sieben erhalten, bis bie Aluffigfeit fast völlig verdampft mar. Die fammtlichen entweichenden Dampfe wurden in, mit einer gemeffenen Quantitat Salgfaure angefäuertem, Waffer aufgefangen, welches in einem mit Gis umgebenen Kolben enthalten war. Beim Abbampfen mit Menge von Platinchloriblofung wurden gemeffenen 0,1273 Orm. Platinfalmiaf. Bei einem Gegenversuche mit benfelben Quantitaten von Salgfaure, Ratronlauge und Blatinchlorib wurten aus biefen Reagentien erhalten 0,0029 Grm. Blas tin aus Blatinfalmiat, entsprechend 0,0061 Blatinfalmiaf, bleibt fomit 0,1212 Platinfalmiat, welcher vom Chlorammonium bes Wassers herrührte, = 0,02909 Chlorammonium, = 0.01672 p/m. = 0.009634 p m. Ammonium.

## 9. Bestimmung bes Gifens.

Die Trennung bes Eisens von Kiesclfäure, Phosphorsaure, Arsensaure, Thonerde und Manganorydul geschah nach der von mir neuerdings angegebenen Methode\*).

17535 Gramm möglich st klar geschöpften Wassers wurden an der Quelle siltrirt. Es blieb hierbei ein hell-röthlich brauner geringer Niederschlag auf dem Filter, der hauptsächlich durch die Einwirfung des Sauerstoffs der Luft auf das Wasser entstanden war und außerdem die Spuren der im Wasser suspendirten Stoffe enthielt. Auf die vollständige Analyse dieses Niederschlags komme ich unten zurück. Hier bemerke ich nur, daß darin 0,0282 Grm. reines Eisenoryd enthalten waren; während aus den beim

<sup>\*)</sup> Journal für praktische Chemic Bb. 45. pag. 256.

Stehen und beim Eindampfen des Filtrats erhaltenen Niederschlägen weitere 0,0395 Grm. gewonnen wurden. Somit lieferte obige Wassermenge im Ganzen 0,0677 Grm. Da sich die außersordentlich geringe Quantität der im möglichst klar geschöpften Wassersordverbindungen Carsensaures, phosphorsaures, tieselsaures Eisensord) sind, unmöglich genau bestimmen läßt, so kommt man der Wahrheit am nächsten, wenn man die Gesammtquantität des erhaltenen Eisensyds = 0,00386 p/m. als Orydul betrachtet. Diesselbe entspricht 0,00347 p/m.

#### 10. Bestimmung bes Manganorydule.

Daffelbe wurde ebenfalls in den 17535 Grm. an der Quelle filtrirten Baffers bestimmt und zwar ging es vollständig in den Riederschlag über, welcher beim Abdampfen deffelben entstand und bessen vollständige Analyse unten mitgetheilt ift.

Erhalten wurden 0,0070 Grm. Manganorybuloryb = 0,0004 p/m. = 0,00037 p/m. Manganorybul.

#### 11. Bestimmung ber Thonerbe.

Dieselbe fand sich in demselben Niederschlage wie das Mangansorydul. 17535 Grm. Waffer lieferten 0,0040 Grm. = 0,00023 p/m.

#### 12. Bestimmung der Arfenfaure.

a. Flüffiger Sinter, wie er beim Ausputen der Abzugskanäle bes Kochbrunnens in Masse erhalten wird, wurde mit Wasser abgeschlämmt, so daß die leichtere flockigere Masse von dem schwereren kalkigeren Sinter getrennt wurde. Erstere wurde einer sorgfältigen Analyse unterworfen, deren Resultate unten mitgetheilt sind.

Erhalten wurden aus 75 Grm. des luftrockenen Pulvers durch Behandlung der falzsauren Lösung mit schwefeliger Säure, dann mit Schwefelwasserstoff 1,9213 Grm. eines bei 100° getrockneten, schwefel nelber Niederschlages, welcher aus Schwefelarsen, Schwefel, schwefelsaurem Baryt und Strontian und einer unwägbaren Spur Schwefelsupfer

| beftand. Durch Oxybation von 0,2968 Grm. Diefes Ri    | e: |
|---|----|
| berschlages mit rauchender Salpeterfäure erhielt ich: |    |
| a) ungeloft gebliebenen schwefelsauren Baryt und      |    |
| Strontian 0,0190                                      |    |
| b) ungelöft geblicbenen Schwefel 0,0138               | ,  |
| c) schwefelsauren Baryt, durch Fällung ber ge-        |    |
| bilbeten Schwefelfaure gewonnen, 0,969 gleich         |    |
| Schmefel 0.1332                                       |    |

Summa 0,1660

Somit find in den 0,2968 Grm. gelben Niederschlags 0,1308 Grm. Arsen enthalten, woraus sich ergibt, daß in dem abgeschlämmten lufttrockenen Oder 1,1288% ober 1,7365% Arsensfäure enthalten sind. Da derselbe (siehe unten) 61,1% Eisensoryd enthält, so steht demnach Arsensäure zu Eisenoryd in dem Berhältniß wie 1: 35,1.

B. 15,4585 Grm. feften von ben Sprubelbeden im Roch. abgenommenen Sintere lieferten, nach Rebutber falsfauren Lösung mit schwefligsaurem Natron, burch Fällung mit Schwefelwafferftoff, Behandeln bes Ries berschlages mit Schwefelwasserstoff : Schwefelnatrium und Fällen ber Lofung mit Salzfaure, 0,0405 Grm. fcmefelhaltiges Schwefelarfen, in welchem - nach vorgenommener Analyfe - 0,0283 Grm. Schwefel und 0,0122 Grm. Arfen enthalten waren. - Diefe entsprechen 0,018714 Grm. Arfenfaure, gleich 0,1210 in 100 Th. Sinter. - Da in demfelben (fiehe unten) 4,508% Gifenoryd enthalten find, fo verhält sich die Arfensaure zum Gifenoryd wie 1: 37,3. 100 Grm. feften Sinters aus bem Abfluffanal nach ber Rose lieferten 0,1540 Brm. Schwefelmafferftoff Niederschlag, in welchem 0,0518 Grm. schwefelfaurer Baryt und Strontian und 0,0700 Schwefel, somit 0,0322 Grm. Arfen enthals ten waren, entsprechend 0,0495 Arfenfaure. - Da nun biefer Sinter 2,2225% Gifenoryd enthalt, fo ift bas Berhaltniß

ber Arfenfaure zum Gifenornd 1: 45.

Nimmt man von ben in  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  gefundenen Verhältsniffen das Mittel, so erhält man 1: 39,1. Betrachtet man dies Verhältniß als daszenige, in welchem im Wasser die Arsenstaure zum Eisenoryd steht, so erhält man bemnach  $\frac{0,00386}{39,1} = 0,000099$  p/m. Arsensäure.

#### 13. Bestimmung ber Phosphorfaure.

Während der beim Absiltriren der oben genannten 17535 Grm. Waffer entstehende Niederschlag irgend bestimmbare Spuren von Phosphorsäure nicht enthielt, war in dem bei wochenlangem Stehen in verschlossener Flasche sich bilbenden Niederschlage (siehe unten) eine geringe aber bestimmbare Quantität enthalten.

Erhalten wurden 0,0050 Grm. pyrophosphorfaure Magnefia,

gleich 0,00317 Phosphorfaure, gleich 0,00018 p/m.

14) Controle ber, nach Abicheibung ber Riefelfäure, aus ber falzfauren Löfung bes Abbampfungsrud. ftanbes burch Ammon fallbaren Bestandtheile.

1600 Grm. Waffer wurden, mit etwas Salzfäure versett, zur Trockne verdampft, ber Rückftand mit Salzfäure und Waffer aufsgenommen, die Lösung mit Ammon gefällt, der Niederschlag abfilstrirt, ausgewaschen, wieder in Salzsäure gelöst und nochmals mit Ammon gefällt.

Erhalten wurden 0,0069 Grm. gleich 0,004312 p/m.

Nach 9 beträgt das Eisenoryd . . 0,003860

, 11 ,, bie Thonerde . . 0,000230 , 12 ,, Arfenfäure . 0,000099

13 " " Phosphorfäure 0,000180

0,004369 p/m.

#### 15. Bestimmung bes fohlenfauren Ralfs.

800 Gramm Wasser wurden unter steter Erneuerung bes verbampfenden eine Stunde lang gefocht, ber entstehende Niederschlag absiltrirt, ausgewaschen und in Salzsäure gelöst. Nach

Fällung bes Eisenoryds 2c. burch Ammon, wurde ber Kalf burch oxalsaures Ammon niebergeschlagen und nach bem Glühen als kohlensaurer Kalf gewogen.

Erhalten wurden 0,3348 Grm. gleich 0,4185 p/m. fohlens faurer Kalf, gleich 0,234360 Kalf.

16. Beftimmung bes Ralfs im gefochten Baffer.

Das nach 15 erhaltene, von dem beim Kochen entstandenen Niederschlage getrennte Filtrat lieferte, durch Fällung mit oralfaurem Ammon nach Jusat von Salmiak, und Glühen des Niederschlages 0,3928 Grm. kohlensauren Kalk, gleich 0,4910 p/m. gleich 0,27496 p/m. Kalk.

17. Bestimmung ber fohlenfauren Magnefia.

Das in 15 erhaltene, von Kalk befreite Filtrat wurde, nach geeignetem Eindampfen, zur Abscheidung der Magnesia mit phosphorsaurem Natron und Ammon versetzt.

Erhalten 0,0110 Grm. pyrophosphorfaure Magnefia, gleich 0,00503 p/m. Magnefia.

18) Bestimmung ber Magnesia im gefochten Baffer.

Das in 16 erhaltene, vom oralfauren Kalke getrennte Filtrat lieferte pyrophosphorfaure Magnesia 0,1930, gleich 0,07071 Magnesia, gleich 0,08839 p/m., gleich 0,05409 p/m. Magnesium.

19. Controle ber Magnefia. Bestimmungen.

1600 Gramm Waffer lieferten, nach Abscheidung ber Riefelfäure, ber durch Ammon fällbaren Bestandtheile und bes Kalks,
0,4056 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia im Ganzen, gleich
0,1486 Magnesia, gleich . . . . . . . . . . 0,0928 p.m.

Nach 13 wurden erhalten in dem beim Kochen entstehenden Riederschlage . . . . 0,00503
Nach 14 in dem gekochten Wasser 0,08839

0,09342 p/m.

#### 20. Bestimmung ber festen Bestanbtheile im Gangen.

- a) 75,0365 Grm. Wasser lieferten, in einer Platinschale versbampft, 0,6394 Grm. bei 160° getrockneten Rückstand, gleich 8,5212 p/m.
- b) 43,5511 Grm. lieferten 0,3727 Grm. gleich 8,5577 p/m.
- c) 35,9454 Grm. lieferten, in einem großen Platintiegel im Wafferbad verdampft, nach andauerndem gelinden Glühen 0,2887 Grm. Rudstand, gleich 8,0316 p/m.

#### 21. Bestimmung bes Stidgafes.

Ein Kolben, welcher 500 CC. Wasser faßte, wurde sammt einer damit verbundenen Gasleitungsröhre vollsommen mit frischem Kochbrunnenwasser gefüllt, die Röhre unter eine mit Quecksilber gefüllte und mit Quecksilber abgesperrte Meßröhre geleitet, dann das Wasser im Kolben eine Stunde im Kochen erhalten. — Rach Absorption der Kohlensäure durch Kalilauge blieben 2 CC. Stickgas bei 20° C. und 748 — 147 gleich 601 MM. Quecksilberdruck. Dieselben entsprechen 1,61 CC. bei 760 MM. und der Temperatur der Quelle, somit sind in 1000 CC. Wasser 3,22 CC. Stickgas, oder in 1000 Grm. Wasser 0,0020 Grm. Stickgas enthalten.

#### II. Berechnung der quantitativen Analyse.

# a) Schwefelsaurer Kalk.

| Schweleilante ilt | -    |   | - |    | - |   |   | ,          |
|-------------------|------|---|---|----|---|---|---|------------|
| diese bindet Kalk |      | • | • |    |   | • | ٠ | 0,037151 " |
| zu schwefelfaurem | Ralk | • | • | ٠. | • | • |   | 0,090224   |

#### b) Brommagnesium.

| Brom ist vorhanden (nach 3.) |   |  |      | 0,003066 | 19 |
|------------------------------|---|--|------|----------|----|
| diese binden Magnesium       | ٠ |  | 24   | 0,000484 | "  |
| gu Brommagneffum             |   |  | ٠, ١ | 0.003550 |    |

## c) Chlorcalcium.

|   | Ralf ift im gefochten Waffer (nach 16.) .     | 0,27496  | p/   |
|---|---|----------|------|
|   | bavon ift gebunden an Schwefelfaure (nach a.) | 0,03715  | ,    |
|   | Reft  | 0,23781  | 1    |
|   | entsprechend Calcium                          | 0,16986  | , i  |
|   | welches bindet                                | 0,30113  | . /  |
|   | zu Chlorcalcium                               | 0,47099  | .,   |
|   | d) Chlormagnesium.                            | 4        |      |
|   | Magnefium ift im gefochten Waffer (nach 18.)  | 0,05409  |      |
|   | bavon ift gebunden an Brom (nach b.)          | 0,00048  | ,    |
|   | Reft  | 0,05361  |      |
|   | welche binden Chlor                           | 0,15030  | L    |
|   | zu Chlormagnesium                             | 0,20391  | . /  |
|   | e) Chlorfalium.                               |          |      |
|   | Kalium ift vorhanden (nach 6b.)               | 0,076478 | 11   |
|   | welches bindet Chlor                          | 0,069322 | "    |
|   | zu Chlorfalium                                | 0,145800 | ,,,  |
|   | •   | ,        |      |
|   | f) Chlorlithium.                              |          |      |
|   | Lithium ift vorhanden (nach 6 c.)             | 0,000029 |      |
|   | welches bindet Chlor                          | 0,000156 | - 1) |
|   | zu Chlorlithium                               | 0,000185 |      |
|   | g) Chlorammonium.                             |          |      |
|   | Ammonium ift vorhanden (nach 7.)              | 0,005634 | ,    |
|   | welches bindet Chlor                          | 0,001086 | "    |
| 4 | zu Chlorammonium                              | 0,016720 | ,,,  |
|   |   |          |      |

| h) Chi                        | ornatrium                  |            |             |
|-------------------------------|----------------------------|------------|-------------|
| Chlor ift vorhanden (nach 3.  | )                          | 4,66980    | p/m.        |
| bavon ift gebunden            |                            |            |             |
|                               | 0,30113                    |            |             |
| " Magnesium (nach d.) .       |                            |            |             |
| " Kalium (nach e.)            | 0,06932                    |            |             |
| "Lithium (nach f.)            | 0,00015                    |            |             |
| " Ammonium (nach g.).         | 0,00109                    |            |             |
|                               | Summa                      | 0,52199    | <i>jj</i> . |
|                               | Reft                       | 4,14781    | "           |
| welche binden Natrium .       |                            | 2,68784    | "           |
| zu Chlornatrium               |                            | 6,83565    | "           |
| Beim Abziehen bes Chlork      | aliums und Chlor           | lithiums v | on ber      |
| gesammten Chloralkalimetallen | wurde oben erhalt          | en 6,88588 | 86 p/m      |
| i) Arfeni                     | aurer Kalf.                |            |             |
| Arfenfaure ift zugegen (nad   |                            | 0,000099   | p, m.       |
| bieselbe bindet Ralf          |                            | 0,000049   | "           |
| zu arfensaurem Kalf (As O     | 3, 2 Ca O)                 | 0,000148   |             |
| k) Phosph                     | orfaurer Ralf.             |            |             |
| Phosphorfaure ift zugegen (   | (nach 13.)                 | 0,00018    | p/m.        |
|                               |                            | 0,00021    | "           |
| zu phosphorsaurem Kalk (Pe    | O <sub>s</sub> , 3 Ca O) . | 0,00039    | "           |
| 1) Kohlen                     | faurer Ralf.               |            |             |
| In bem beim Rochen entf       | tehenden Nieder=           |            |             |
| fclage ift Ralf (nach 15      |                            | 0,234360   | p/m.        |
| bavon ift gebunden gewesen    |                            |            |             |
| an Arfenjaure                 |                            |            |             |
| "Phosphorfäure                | 0,000210                   |            |             |
|                               | Summa                      | 0,000259   | "           |
|                               | Rest                       | 0,234101   | "           |
|                               |                            |            |             |

| 0.40000°  | p/m.         |
|---|--------------|
| welcher binder Kohlensaure  | . 11         |
| zu kohlensaurem Kalk 0,418035   | "            |
| m) Kohlenfaure Magnefia.  |              |
| In dem beim Rochen entstehenden Riederschlage   |              |
| ist Magnesta (nach 17.) 0,00503   | p/m.         |
| welche bindet Kohlenfaure 0,00536   | •            |
| zu kohlenfaurer Magnesia 0,01039  |              |
| n) Kohlenfaures Eifenorybul.  |              |
| Eisenorybul ift vorhanden (nach 9.) 0,00347   | p/m.         |
| daffelbe bindet Kohlenfäure 0,00218   | "            |
| zu kohlensaurem Eisenorydul 0,00565   | ".           |
| o) Kohlenfaures Manganoxybul.   |              |
| Manganorybul ift vorhanden (nach 10.) . 0,00037   | •            |
| dasselbe bindet Kohlenfäure 0,00022   | , " .<br>, , |
| zu kohlenfaurem Manganorybul 0,00059  | . ,,         |
| p) Freie Kohlenfäure.   | `            |
| Kohlenfäure ist im Ganzen vorhanden (nach 5.) 0,69991 bavon ist gebunden (zu neutralen Ber- | "            |
| bindungen,)   |              |
| an Kalf (nach 1) 0,18393  |              |
| " Magnesta (nach m) 0,00536   |              |
| " Eisenorydul (nach n) . 0,00218  |              |
| " Manganoxybul (nach o) 0,00022   |              |
| Summa 0,19169   | ,,           |
| Rest 0,50822  | ,, ,         |

welche als freie Kohlenfaure vorhanden und theilweise mit ben neutralen tohlensauren Salzen zu boppelt tohlensauren vereinigt

ift. Da die Menge der auf lettere Art lose gebundenen Kohlensfäure ebenfalls 0,19169 p/m. beträgt, fo bleibt wirklich freie Kohlensaure 0,31653.

# q) Rieselsaure Thonerde.

| Thonerde ift vorhanden (nach 11.) |   |   | • | 0,00023 p/m. |
|-----------------------------------|---|---|---|--------------|
| diefelbe bindet Riefelfaure       | • | • | ٠ | 0,00028 "    |
| zu kieselfaurer Thonerde          | ٠ |   |   | 0,00051 "    |

welche entweber als durch Bermittelung eines Alfalis (als fiefelsfaures Thonerdealfali) ober als durch die freie Kohlenfäure in Lösung übergegangen, anzunehmen ift.

# r) Freie Riefelfaure.

| Riefelfaure ist vorhanden (nach 4) 0,06020 p/m |       |           |  |  |  |  |  |  |
|--|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| bavon ift gebunden an Thonerbe (nach           | 9.) . | 0,00028 " |  |  |  |  |  |  |
|  | Rest  | 0,05992 " |  |  |  |  |  |  |

Da diese Kieselsäure sich, wie oben nachgewiesen, fast ganz in der Flüssigkeit befindet, die von dem beim Kochen entstehenden Riesberschlage absiltrirt wird, und da sie sich aus dieser vollständig aussscheidet, wenn dieselbe zur Trockene verdampst und der Rücktand mit Wasser aufgenommen wird, so ist dieselbe als freie Kieselsfäure auszuführen, welche bekanntlich als Hydrat in Wasser etwas löslich ist.

s) Bergleichung des Chlorgehaltes der einzelnen Chlormetalle mit dem direkt gefundenen.

| Nach 3 enthält bas Waffer Chlor .   |          | 4,6698  | p/m. |
|-------------------------------------|----------|---------|------|
| die Chlormetalle mit Ausnahme bes C | Thlorna= |         |      |
| triums enthalten (nach h.) (        | 0,52199  |         |      |
| bas bireft gefundene Chlornatrium   |          |         |      |
| enthält                             | 4,17847  |         |      |
|                                     | Summa    | 4,70046 | ,,,  |

t) Bergleichung bes Gesammtruckfrandes, ben das Baffer beim Abdampfen und andauernden gelinden Glühen liefert, mit der Summe der einzelnen Bestandtheile.

| Totalquantität ber firen Bestandtheile nach    |
|--|
| bem Glühen (nach 20. c.) 8,0316                |
| Die einzelnen Bestandtheile ergeben, unter Be- |
| rudfichtigung ber Veranberungen, welche fie -  |
| beim Glühen erleiben:                          |
| Chlornatrium 6,83565                           |
| Chlorfalium 0,14580                            |
| Chlorlithium 0,00018                           |
| Chlorcalcium 0,47099                           |
| Chlormagnesium 0,20391                         |
| Brommagnesium 0,00355                          |
| Schwefelsaurer Kalf 0,09022                    |
| Riefelfaure 0,05992                            |
| Ralf 0,23410                                   |
| Magnesia 0,00503                               |
| Eisenoryd 0,00386                              |
| Manganoryduloryd 0,00040                       |
| Phosphorfaurer Kalf 0,00039                    |
| Arfenfaurer Ralt 0,00015                       |
| Rieselfaure Thonerde 0,00051                   |

Summa 8.05466.

Der kleine Ueberschuß rührt von dem Umstand her, daß Chlor- und Brommagnesium beim Glühen an der Luft theilweise in Magnesia übergehen.

## III. Bufammenftellung.

A. In 1000 Theilen Rochbrunnenwaffer find enthalten :

a) fefte Bestanbtheile.

a. In reinem Waffer lösliche:

Chlornatrium . . . . . 6,83565

| Transport:                                       | 6,83565            |         |
|--|--------------------|---------|
| Chlorfalium                                      | 0,14580            |         |
| Chlorlithium                                     |                    |         |
| Chlorammonium                                    | 0,01672            |         |
| Chlorcalcium                                     | 0,47099            | •       |
| Chlormagnefium                                   | 0,20391            |         |
| Brommagnesium                                    | 0,00355            |         |
| Jodmagnesium unenbliche fleine Spur              | •                  |         |
| Schwefelsaurer Ralf                              | 0,09022            |         |
| Riefelfaure                                      | 0,05992            |         |
| Organische Substanzen, fehr ge-<br>ringe Spuren  |                    |         |
|  | Summe              | 7,82694 |
| kohlenfaurer Ralf Rohlenfaure Magnesia           | 0,41804<br>0,01039 |         |
| Kohlenfaurer Barnt Copure                        | n.                 |         |
| Rohlensaures Eisenorydul                         | 0,00565            |         |
| Kohlensaures Kupferoryd, unsendlich kleine Spur. |                    |         |
| Kohlensaures Manganorydul .                      | 0,00059            |         |
| Phosphorsaurer Kalf                              | 0,00039            |         |
| Arsensaurer Kalf                                 | 0,00015            |         |
| Rieselfaure Thonerde                             | 0,00051            |         |
| Organische Substanzen, Spuren                    |                    |         |
|  | Summe              | 0,43572 |

Summe ber feften Beftandtheile 8,26266

Transport: :8,26266

# b) Gafe.

| Rohlenfaure, welche mit ben einfach fohlenfauren Salzen zu boppeltfohlenfauren |         |
|--|---------|
| verbunden ift 0,19169  |         |
| Rohlensaure, wirklich freie 0,31653  |         |
| Sogenannte freie Kohlenfaure 0,50822   |         |
| Stidgas  |         |
| Summe ber Gafe   | 0,51022 |

Summe aller Bestandtheile 8,77288

52.49779

Auf Bolumina berechnet beträgt die in 1000 Grm. Waffer enthaltene wirklich freie Kohlenfäure 200,5 CC, die sogenannte freie, 322,4 CC., das Stickgas 3,22 CC. bei Quellentemperatur und Normalbarometerstand.

B. In einem Pfund Waffer, gleich 7680 Gran, find enthalsten Grane:

| Cytothattam    | •   | •    | •   | •     | •   | •   | •   | •   | 0~140.00 |
|----------------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| Chlorkalium .  | •   | ,    | •   | -     |     |     | •   | •   | 1,11974  |
| Chlorlithium . |     |      |     | • •   |     | • : | •   |     | 0,00138  |
| Chlorammonium  | n   | •    |     | ٠,    |     |     | . 7 | . " | 0,12841  |
| Chlorcalcium . |     |      | •   | . • • |     |     | •   |     | 3,61720  |
| Chlormagnestun | ı.  | •    |     | •     | • . | •   | •   | • ; | 1,56603  |
| Brommagnefiui  | n - |      | •   |       |     |     | •   |     | 0,02726  |
| Jodmagnefium   | (un | enb  | lid | ) fl  | ein | e ( | Spi | ur) | ٠. '     |
| Schwefelfaurer | Ra  | lŧ   |     |       |     |     | •   |     | 0,69289  |
| Rieselfäure .  |     |      |     |       |     |     |     |     | 0,46018  |
| Rohlenfaurer R | alf |      |     | •     |     |     |     |     | 3,21055  |
| Rohlenfaure M  | agn | esta | Į.  |       |     | •   | •   | •   | 0,07979  |
| Rohlensaurer B | ary | t, ( | Sp  | ur.   |     |     |     |     |          |
| Rohlensaurer C | tro | ntia | n,  | 6     | pur |     |     |     | . /      |
| ,              |     |      | 1   |       |     |     |     |     |          |

Chlornatrium

Transport: 63,40122

| Rohlensaures Eisenorydul 0,04339  " Manganorydul 0,00453  " Rupferoryd , unendlich  | 63,40122 |
|---|----------|
| fleine Spur.<br>Phosphorsaurer Kalf 0,00299   |          |
| Arsensaurer Ralt 0,00115  |          |
| Kieselsaure Thonerde 0,00392  |          |
| Organische Substanzen, Spuren.  |          |
| Summe ber festen Bestandtheile Kohlenfäure, welche mit den einfach tohlensauren Salzen zu doppelt tohlensauren verbunden ist . 1,47218 Wirklich freie 2,43095 | 63,45720 |
| Sogenannte freie Kohlenfäure 3,90313 Stickgas 0,01540   |          |
| Summe ber Gafe  | 3,91853  |
| Summe aller Beftandtheile .   | 67,37573 |

Die wirklich freie Kohlenfaure beträgt im Pfund = 32 Cubifzoll, 6,416 Cubifzoll, die sogenannte freie Kohlenfaure 10,317 Cubifzoll, das Stickgas 0,103 Cubifzoll bei Quellentemperatur und Normalbarometerstand.

# IV. Analyse der Gafe, welche sich aus dem Rochbrunnen entwickeln.

Die sich in reichlichster Menge aus bem Kochbrunnen entwidelnden Gase wurden in graduirten Cylindern aufgefangen, und diese mit Quecksilber gesperrt. Nach dem Erkalten wurde unter Beobachtung des Barometerstandes und der Temperatur abgelesen, dann festes Kalihydrat in den Cylinder gebracht, welches sich in der über dem Quecksilber noch vorhandenen geringen Menge Kochbrunnenwasser löste und die Kohlensäure absorbirte. Der von Ralilauge unabsorbirte Rudftand war Stidgas mit einer Spur Sauerstoff.

# Erfter Berfuch. (16. November 1849.)

Der Meßcylinder enthielt anfangs 229 CC. Gase bei 15° C. und 750 M.M. Quedsilberhöhe, gleich 230 CC. von Quellentems peratur und 760 M.M. — Rach Absorption der Kohlensäure durch Kalilauge blieben 48,5 CC. von 15° C. und 750 M.M. weniger 153 M.M. gleich 597 U.M. Quedsilber, welche entsprechen bei 70° C. und 760 M.M. 38,7 CC.

# 3weiter Berfuch. (25. Februar 1850.).

Der Meßcylinder enthielt anfangs 220 CC. Gase bei 12° C. und 746 M.M., gleich 220,5 CC. bei 70° C. und 760 M.M., es blieben unabsorbirt 55 CC. bei 20° C. und 750—145 gleich 605 C.C., entsprechend 44,6 CC. bei 70° und 760 M.M.

Aus diefen Versuchen ergibt fich folgende Zusammensetzung ber Gase:

|               |       |      |             |     |   | 1. we still. |   |       |  |
|---------------|-------|------|-------------|-----|---|--------------|---|-------|--|
| Rohlenfäure   |       |      |             | •   |   | 16,8         |   | 20,2  |  |
| Stickgas (mit | einer | Spur | Sauerstoff! | ) , | • | 83,2         | • | 79,8  |  |
|               |       |      | •           |     |   | 100,0        |   | 100,0 |  |

# V. Bergleichung der Nefultate meiner Analyse mit den Resultaten früherer Analysen.

Da die chemische Analyse in einem Mineralwasser bei den löslichen Verbindungen, der Natur der Sache nach, nur die Basen und Säuren, die Metalle und Salzbildner, nicht aber die einzelnen Salze als solche, trennen und bestimmen kann, so werden diese — wie sich oben aus der Verechnung ergibt — nach gewissen Prinzipien, die sich auf die chemische Verwandtschaft und die Löslichkeitsverhältnisse gründen, gefunden. Da die genannten Prinzipien nicht zu allen Zeiten gleich waren, und nicht von allen Chemisern gleich angenommen werden, so kommt es nicht selten vor, daß aus ganz benselben analytischen Resulta-

ten verschiedene Zusammenstellungen gemacht werden, — so berechnen Manche die Schweselsaure an Natron und das entspreschende Chlor an Calcium, während wir mit der Mehrzahl der Chemiker die Schweselsaure zuerst an Kalk gebunden haben. Bei der ersten Darstellungsweise erscheint somit Glaubersalz, bei der zweiten schweselsaurer Kalk als Bestandtheil. Es ist dies aber nicht etwa eine Eigenthümlichkeit der Mineralwasser, daß man nicht mit Gewißheit angeben kann, welche einzelnen Salze darin vorhanden sind, sondern die Mineralwasser verhalten sich in diesser Beziehung genau so, wie sede wässerige Lösung verschiedenner Salze.

Wenn gleich nun durch diese verschiedene Berechnung bie Namen einiger Salze sich andern muffen, so liegt doch auf flacher Hand, daß sich dadurch weder ihre Gesammtmenge, noch die Quantistaten der einzelnen Basen und Säuren im mindesten andern können.

Ich-habe diese Bemerkungen hier vorausgeschickt, weil ich bei der unten folgenden Bergleichung meiner Resultate mit früheren, die letteren in Bezug auf die anders zusammenberechneten Salze einer Umrechnung unterworfen habe, so daß alle Analysen vollkommen vergleichbar sind.

Ferner habe ich bei der Analyse von Fr. Lade (1847) ben Gehalt von Chlornatrium aus der von demselben erhaltenen Chlormenge, nach Abzug des an Kalium, Cascium, Magnesium und Ammonium (letteres wurde von Lade nicht quantitativ bestimmt, daher ich die von mir gefundene geringe Menge in Rechnung brachte) gebundenen berechnet, weil diese Methode jedenfalls die genauesten Resultate liesert, zumal früher die Chloralkalimetalle (weil man Kalk und zugesetzten Baryt nur durch kohlensaures Ammon fällte) meistens ein wenig zu hoch aussielen, indem sie noch Spuren von Chlorbaryum und Chlorcalcium enthielten. Durch diese Aenderung in der Berechnung der Lade'schen Ressultate ergeben sich 52,83049 Gran Kochsalz im Pfund, während seine Berechnung 53,22086 lieserte.

Ich gebe nunmehr zuerst eine Zusammenstellung ber Analysen (Tab. I.) und werbe alsbann einige Bemerkungen baran fnupfen.

Bergleicht man in ber gegebenen Tabelle junachft bie Unalyfe von &. Labe mit ber meinigen, fo bemerkt man eine lebereinftimmung, wie fie faum beffer moglich ware, wenn zu gleicher Beit geschöpftes Waffer von einem und bemfelben Analytifer unterfucht wurde. - Die bedeutende Differeng bei Brommagnefium erflärt fich baraus, bag Labe von ber bamals noch unbefannten Fehling'ichen Methobe nicht Gebrauch machen fonnte. - Die Differeng beim tohlenfauren Gifenorybul ift jum Theil eine fcheinbare, indem La be bie Phosphorfaure, Arfenfaure und Thonerde nicht quantitativ bestimmte, und somit von bem mit biefen ge= wogenen Gifenorud nicht abziehen fonnte. - Bergleicht man bas mit biefen verbundene Gifenornd, fo erhielt Labe 0,0054, mabrend ich 0,0043 befam, wobei es noch mahrscheinlich ift, bag bei ersterem ein fleiner Behalt an Riefelfaure war, welche fich burch bloges Abbampfen ber falgfauren Löfung und Erhiten bes Rudftanbes nur febr fcmer abscheiben läßt. -

Ich lege auf diese bedeutende Uebereinstimmung großes Gewicht, weil daraus mit Gewißheit hervorgeht, daß sich die Bestandtheile des Kochbrunnenwassers in qualitativer wie quantitativer Hinsicht wenigstens in fürzeren Fristen (im Lauf von 2 Jahren) nicht oder wenigstens nur sehr wenig verändern.

Dieser Schluß wurde, wenigstens was den Gehalt an Kochesalz und an sirem Rucktand betrifft, sich schon auf einen viel längeren Zeitraum erstrecken, wenn man mit den eben genannten neueren Analysen nur die von Lade sen., die etwa 1820 angestellt wurde, in Vergleichung zöge, denn auch dessen Angaben stimmen mit dem jezigen wirklichen Gehalte an Kochsalz und sixem Rücktand so gut überein, als es nach der von Lade sen. angewendeten Methode nur erwartet werden kann.

Bu welchen Schlüssen führt aber die Bergleichung bes jetigen wirklichen Bestandes mit den Analysen von Kastner und Jung, welche in ganz wesentlichen und leicht bestimmbaren Substanzen weber unter sich (man vergleiche Chlorfalium, schwefelsauren Kalt, fohlensauren Kalt) noch mit meiner Analyse und benen von Labe (Bater und Sohn) übereinstimmen?

# , enthält Gran

| 1838.      | Kaftner 1822.  | Lade sen. circa 1820. |   |
|------------|----------------|-----------------------|---|
| )8         | 44,801         | 54,00++)              |   |
| 0          | 1,20           |                       |   |
| <u>.</u>   |                |                       |   |
|            |                |                       |   |
| 0          | 4,94           |                       |   |
| 1          | 0,79           |                       |   |
| 5          | · `            |                       |   |
| 025†)      |                |                       |   |
| 3          | 1,09           |                       |   |
| 3          |                |                       |   |
| 0          | 1,65           | ,                     |   |
| 20         | 0,70           |                       |   |
| Spur       |                |                       |   |
|            |                |                       |   |
| 5          | 0,078          |                       |   |
| 35         |                |                       |   |
|            |                |                       |   |
| -          |                |                       |   |
| 20 ***)    | 0,60           |                       |   |
| 00         | 1,75           |                       |   |
|            |                | 62,77                 |   |
| 3375       | 57,599         | 02,11                 |   |
| 3 <b>7</b> | 2,173<br>0,012 |                       |   |
|            |                | _                     |   |
| 2075       | 59,784         |                       | - |
| 3          | 5,75           |                       |   |
|            | 0,08           |                       |   |

wogen wurde. Es blieb hierbei bemnach noch ein wenig Kochsalz in Lösung, Nutterlauge geblieben wäre, und baß bas gewogene so seucht und unrein wie du.

Tab. I. Gin Pfund Rochbrunnenwasser, gleich 7680 Gran, enthält Gran

nach:

|   | Fresenius 1849.       | Fr. Lade 1847. | Figuier & Mialhe<br>1847. | Jung 1839.  | Kastner 1838.     | Kastner 1822.       | Lade sen. circa 1820.  |   |
|---|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------|-------------------|---------------------|--|---|
| Chlornatrium                                | 52,49779              | 52,83049       | 55,93500                  | 45,8422     | 46,2008           | 44,801              | 54,00 ††)  | , |
| Chlorfalium :                               | 1,11974               | 1,38163        | 0,29000                   | 0,2160      | 0,3050            | 1,20                | 02/00/11/  |   |
| Chlorlithium                                | 0,00138               | Spur           | 0,2000                    | 0,2100      | 0,000             |                     |  |   |
| Chlorammonium                               | 0,12841               | Spur           |                           |             |                   |                     |  |   |
| Chlorcalcium                                | 3,61720               | 3,60883        |                           | 5,2006      | 4,9200            | 4,94                |  |   |
| Chlormagnestum                              | 1,56603               | 1,20960        | 1,87670                   | 1,0912      | 1,2991            | 0,79                |  |   |
| Brommagnesium                               | 0,02726               | 0,12902        | 0,14592                   | 0,0630      | 0,0625            |                     |  |   |
| Jodmagnestum                                | unendlich fleine Spur |                |                           |             | 0,000025†)        | ,                   |  |   |
| Schwefelfaurer Kalf                         | 0,69289               | 0,72192        | 0,64845                   | 0,3986      | 1,0623            | 1,09                |  |   |
| Rieselfaure.                                | 0,46018               | 0,47846        | 1,39609*)                 | 0,3300      | 0,3750            | garante Statement   |  |   |
| Kohlensaurer Kalk                           | 3,21055               | 3,21408        | 1,37320                   | 2,1500      | 1,9850            | 1,65                |  |   |
| Kohlensaure Magnessa                        | 0,07979               | 0,05068        | 0,06143                   | 0,1760 **)  | 0,1220            | 0,70                |  |   |
| Kohlensaurer Baryt                          | Spur                  |                |                           |             | zweifelhafte Spur |                     |  |   |
| Kohlensaurer Strontian                      | Spur                  | -              |                           |             |                   | -                   |  |   |
| Kohenfaures Eisenorydul                     | 0,04339               | 0,06681        | 0,06912                   | 0,0814      | 0,0775            | 0,078               |  |   |
| Kohlensaures Manganorydul                   | 0,00453               | Spur           |                           |             | 0,00035           |                     |  |   |
| Kohlensaures Kupferoryd                     | unendlich fleine Spur |                |                           |             |                   | discrinity Maydines |  |   |
| Phosphorsaurer Kalk                         | 0,00299               | Spur           |                           | · ·         |                   | Administration (    |  |   |
| Arfensaurer Kalk                            | 0,00115               |                |                           |             |                   |                     |  |   |
| Riefelsaure Thonerde                        | 0,00392               | Spur           |                           | 0,0600 ***) | 0,0720 ***)       | 0,60                |  |   |
| Organische Substanzen                       | Spuren                | Spur           |                           |             | 1,8500            | 1,75                |  |   |
| Summe ber festen Bestandtheile .            | 63,45720              | 63,69152       | 61,79591                  | 55,6090     | 58,333375         | 57,599              | 62,77  |   |
| Rohlensäure, sogenannte freie               | 3,90313               | 3,84998        |                           | 2,6340      | 2,7087            | 2,173               |  |   |
| Stickgas                                    | 0,01540               |                |                           |             |                   | 0,012               |  |   |
| Summe aller Bestandtheile                   | 67,37573              | 67,54150       |                           | 58,2430     | 61,042075         | 59,784              |  |   |
| Sogenannte freie Kohlenfäure in Cubifzollen | 10,3168               | 10,000         | Salaringo ameno-rjo       | 6,797       | 7,166             | 5,75                |  |   |
| Stickgas in Cubikzollen                     | 0,1030                |                |                           |             | T STANSON STANSON | 0,08                | To the state of th |   |

<sup>\*)</sup> Riefelfaures Ratron

<sup>\*\*)</sup> Jung gibt 0,177 boppelt kohlensaure und 0,060 einfach kohlensaure Magnesia an, welche zusammen obiger Bahl entsprechen.

<sup>\*\*\*)</sup> Reine Thonerie.

<sup>†)</sup> Jodnatrium.

<sup>++)</sup> Die Bestimmung des Rochsalzes von Lade sen. geschah, indem 100 Pfund Kochbrunnenwaffer verdampft, und das wirklich austrystallistrende Rochsalz gewogen wurde. Es blieb hierbei demnach noch ein wenig Rochsalz in Lösung, während andererseits das ausgeschiedene Rochsalz nicht ganz rein und wasserfrei gewesen sein mochte. Rimmt man aber selbst an, daß fein Kochsalz mehr in der Mutterlauge geblieben ware, und daß das gewogene so seucht und unrein wie unser gewöhnliches Kochsalz gewesen sei, (welches nur etwa 95% reines wasserfreies Chlornatrium enthalt), so beträgt obige Kochsalzmenge immer noch 51,3 Gran.

Die Schlüsse liegen nah. Entweder hat sich das Kochbrunnenwasser seit jenen Analysen ganz bedeutend verändert und ist im Ganzen erheblich gehaltreicher geworden, (was jedoch eigentlich gar nicht angenommen werden kann, indem sich sein specisisches Gewicht gleich blieb), — oder es war auch zur Zeit jener Analysen schon so zusammengesetzt wie gegenwärtig, und die Analysen sind unrichtig.

Die Analyse von Figuier und Mialhe\*), welche nebst vielen anderen Analysen beutscher Mineralwasser von ben genannten herren bloß angestellt wurde, um barguthun, baß sich Die beutschen Mineralwaffer burch frangofische vollfommen erfeten liegen, ftimmt, was bie Befammtfumme ber firen Beftandtheile betrifft, grar mit meinem Resultate überein, ergibt aber bei Bergleichung mehrerer von ben einzelnen Salzen bebeutenbe Differengen. Um auffallenbften ift, bag bie genannten Berren bas in fo großer Menge vorfommende Chlorcalcium völlig überfeben und offenbar in Gemeinschaft mit bem Chlornatrium gewogen haben. In ber That, abbirt man die Mengen beiber Salze, wie fie meine Analyse ergibt, so erhalt man 56,11499 Gran, mabrent Riquier und Mialhe für Chlornatrium 55,935000 angegeben haben. Schon biefe eine offenbare Nachläffigfeit läßt fcbließen, baß bie vorliegende Analyse nicht mit bem Aufwand von Beit und Sorgfalt ausgeführt wurde, welcher bei einer fo complicirten Untersuchung allein richtige Resultate verbürgt.

Was den Gehalt an Arfenfäure betrifft, so ergibt sich aus den oben angeführten drei Analysen, daß auf ein Theil Arsensaure im (aus den Analysen der verschiedenen Sinter berechneten) Durchsschnitt 39 Theile Eisenoxyd kommen, und daß somit in 1000 Grm. Wasser 0,000099 Grm. Arsensäure, oder im Pfund 0,00076 Gran enthalten sind. — Dieser Arsensäuregehalt ist geringer, als er sich aus der Angabe von Will\*\*) berechnet, welcher jedoch nur eine Kochbrungensinterprobe, und von dieser nur eine verhältniss

<sup>\*)</sup> Journal de Pharmacie et de Chimie, troisième serie, XIII. 401.

<sup>\*\*)</sup> Annal. ber Chem. und Pharmacie 61. p. 204.

mäßig geringe Menge, zu untersuchen Gelegenheit hatte. In bieser fand er 5,26%. Eisenoryd und 0,17%. Arsen, entsprechend 0,26%. Arsensäure. Aus diesen Zahlen folgt ein Bershältniß von Arsensäure zu Eisenoryd wie 1:20, und somit ein Gehalt an Arsensäure von 0,000193 Grm. in 1000 Grm. Wasser oder von 0,00148 Gran im Pfund. — Nach Figuier\*), dessen analytisches Versahren nicht näher angegeben ist, enthält das Kochbrunnenwasser in 1000 Grm. 0,00045 Arsenige Säure, welche 0,00052 Arsensäure entspricht, demnach würde ein Pfund 0,00399 Gran Arsensäure enthalten. Nach Will wäre demnach der Arsensäuregehalt 2 Mal und nach Figuier sogar 5 Mal so groß, als ich ihn fand.

Was bie aus dem Kochbrunnenwasser aufsteigenden Gase anbelangt, so sind sämmtliche Analytiser mit mir der Meinung, daß bas Berhältniß der Kohlensäure zum Stickgas fein constantes sei.

Ich ftelle in folgender Hebersicht bas barüber Befannte gu-fammen.

Die Zahlen beziehen fich auf Bolumina.

|             | Fresenius. |    |       |     | fr. Lade. | La de sen. |       |     |       |  |
|-------------|------------|----|-------|-----|-----------|------------|-------|-----|-------|--|
|             | 1850.      |    | 1849. |     | 1847.     |            | 1822. |     | · · · |  |
| Stickgas .  | 20,2       | ٠. | 16,8  |     | 13,07     |            | 46    | • • | 17,7  |  |
| Rohlenfäure | 79,8       |    | 83,2  |     | 86,50     | ٠,         | 54    | •   | 82,3  |  |
| Sauerstoff  | Spur       | •  | Spur  | • , | 0,43      | •          |       |     |       |  |
|             | 100,0      |    | 100,0 |     | 100,00    |            | 100   |     | 100,0 |  |

# D. Veränderungen, welche das Sochbrunnenwaffer un der Suft erleidet.

Die Beränderungen, welche bas Kochbrunnenwasser an ber Luft erleidet, rühren hauptsächlich von 2 Ursachen her, nämlich erstens von dem orydirenden Einstuß des Sauerstoffes der Luft,

<sup>\*)</sup> Pharmac. Centralbl. 1846. p. 909.

welcher sich bei ber hohen Temperatur bes Wassers außerorbentlich rasch geltend macht, und zweitens von bem Entweichen ber Kohlensäure und ber bamit zusammenhängenden Zersetzung ber boppelt kohlensauren Salze.

3ch ftubirte biefe Beränderungen junachft am Waffer, sobann an in verschiebener Entfernung von ber Quelle abgelagerten Sintern.

#### Erfte Berfuchereihe.

17535 Gramm Wasser wurden möglichst klar aus den Sprusdeln geschöpft und an der Quelle durch rasch filtrirendes schwesdisches Papier siltrirt. Der Niederschlag auf dem Filter mar gesting, von rothbrauner Farbe. Er enthielt erstens die sehr kleine Menge der im Wasser suspendirten Stoffe, zweitens und hauptssächlich aber die bei der ersten Einwirkung der Luft sich niedersschlagenden Substanzen. Ich nenne diesen Niederschlag a.

Das flare Filtrat blieb 3 Wochen in verschlossener, nicht ganz voll gefüllter Flasche stehen und war somit neuerdings bem orydirenden Einfluß des namentlich während des Filtrirens absorbirten Sauerstoffs ausgesett. Es bildete sich wiederum ein rothbrauner geringer Niederschlag, den ich b nenne.

Das filtrirte Wasser wurde nunmehr in einer großen Porzellanschale (bei größter Reinlichkeit) über Spiritusstammen erhipt und langsam eingedampst, bis auf etwa 1/8. Es entstand ein sehr bedeutender weißer Niederschlag, in welchem nur Eisen, Mangan, Thonerde, Phosphorsäure und Kieselsäure bestimmt wurden, da sich die Menge des kohlensauren Kalks und der kohlensauren Bittererde aus der obigen Wasseranalyse schon ergibt, und die Quantität des Gypses ganz von dem Grade des Verdampsens, nicht aber von dem Entweichen der Kohlensäure abhängig ist.

Da die Art der Analyse nichts wesentlich Neues dabietet, so umgehe ich die specielle Aufführung der einzelnen Zahlenresultate hier und bemerke nur, daß die Trennung des Eisens, der Thonerde, Kiefelsäure und Phosphorsäure nach der von mir oben angegebenen Methode geschah.

Auf 1000 Theile Wasser berechnet, lassen sich nun die sämmtlichen Bestandtheile des Kochbrunnenwassers, nach den hier und oben gewonnenen Resultaten, in der Art darstellen, wie sie sich aus dem Wasser unter dem zweisachen Einstuß der Lust umsetzen und abscheiden. Ich sage umsetzen, denn die Phosphorsaure und Arsensaure, welche ich im Wasser als an Kalf gebunden betrachte, treten sosort an Eisenoryd, sowie dieses unter dem Einstuß des Sauerstoffs aus dem doppeltsohlensauren Eisenorydul entsteht, wogegen sich andererseits sohlensaurer Kalf erzeugt. (Tab. II.)

#### 3weite Berfuchsreihe.

Untersuchung ber Rochbrunnenfinter.

Um am Sinter bie Einwirfung ber Luft auf bas Rochbrunnenwasser studiren zu können, galt es vor Allem, jolche Arten zur Untersuchung auszuwählen und zu vergleichen, welche unter verschiedenen Verhältnissen entstanden waren.

Diesen Gesichtspunkt im Auge behaltend, mahlte ich zur Analyse:

- a) Den abgeschlämmten leichteren Theil schlammigen Sinters aus einem Abslußcanal, der offenbar die Bestandtheile enthalten mußte, die vorzugsweise durch Einwirfung des Sauersstoffs der Luft auf das Kochbrunnenwasser niedersallen und der mit den braunen Flocken im Wesentlichen übereinkommt, welche beim Umrühren in den Sprudelbecken auswirbeln und manchmal im geschöpften Wasser in Menge herumschwimmen.
- b) Sinter, ber sich an ben Sprubelbeden im Kochbrunnenbaffin abgesetzt hatte. Derselbe stellte traubige Maffen von frustalslinischer Struktur und grau-röthlich-brauner Farbe bar.
- c) Sinter, welcher in trodenem Zustand aus bem nach ber Rose führenden Abflußcanal entnommen war, siehe oben.

Der Sinter a wurde von meinem früheren Affistenten, Herrn Dr. Lift, untersucht, (ben schwefelfauren Baryt und Strontian, sowie die in der Uebersicht angegebene Arfenfaure habe ich

# enthalten:

| eim<br>und<br>auer=<br>b= | Bestandtheile, welche gelöst<br>bleiben | Totalfumme. |
|---------------------------|---|-------------|
| ,                         | 6,83565                                 | 6,83565     |
|                           | 0,14580                                 | 0,14580     |
|                           | 0,00018                                 | 0,00018     |
|                           | 0,01672                                 | 0,01672     |
|                           | 0,47099                                 | 0,47099     |
|                           | 0,20391                                 | 0,20391     |
|                           | 0,00355                                 | 0,00355     |
|                           | unendlich fleine Spur                   | wie neben   |
|                           | 0,09022                                 | 0,09022     |
| lenge,                    | 0,05912                                 | 0,05992     |
|                           |   | 0,41849     |
|                           |   | 0,01039     |
|                           |   | wie neben   |
|                           |   | 0,00387     |
|                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 0,00018     |
|                           |   | 0,00010     |
|                           | entered to the second                   | 0,00059     |
|                           | APPENDED SEASONS                        | 0,00051     |
| _ ,                       |   | wie neben   |
|                           | 7,82614                                 | 8,26107     |
|                           |   | + 0,00159   |
|                           | Summa                                   | 8,26266     |
|                           |   | 0,50822     |

# Tab. II. In 1000 Theilen Kochbrunnenwaffer find enthalten:

|  | Bestandtheile, welche nur im<br>Basser suspendirt sind und solche,<br>welche sich bei Berührung mit<br>der Luft sofort (schon beim<br>Filtriren) abscheiden.   | B. Bestandtheile, welche sich beim Stehen des filtrirten Wassers in verschlossener Flasche (bei weisterer Einwirkung des absorbirten Sauerstoffs) abscheiden. | C. Bestanotheile, welche sich beim Entweichen der Kohlensäure und weiterem Einfluß des Sauer= stoffs (beim Erhipen) ab= scheiden. | <b>el</b> .<br>Bestandtheile, welche gelöst<br>bleiben. | Totalfumme. |
|--|--|---|---|---|-------------|
| Chlamatrium  |  | - 1   |   | 6,83565   | 6,83565     |
| Chlornatrium   | and the same of th |   |   | 0,14580   | 0,14580     |
| Chlorlithium   |  |   |   | 0,00018   | 0,00018     |
| Chlorammonium  |  |   |   | 0,01672   | 0,01672     |
| Chlorcalcium   | Secretario amplicado   |   | unanguer haldiger   | 0,47099   | 0,47099     |
| Chlormagnesium   | аличного мерения   |   | Georgeanist.  | 0,20391   | 0,20391     |
| Brommagnesium  |  |   |   | 0,00355   | 0,00355     |
| Jodmagnesium   |  | - Allertings arrangement  |   | unendlich kleine Spur                                   | wie neben   |
| Schwefelsaurer Kalf  | entreprises entreprises en   |   |   | 0,09022   | 0,09022     |
| Rieselsäure.   | 0,00054  | 0,00026   | nicht bestimmte geringe Menge,<br>ist in a mit enthalten  | 0,05912   | 0,05992     |
| Rohlensaurer Kalk  | 0,00121  | 0,00050   | 0,41678   | minimum magazaga  | 0,41849     |
| Kohlensaure Magnessa   | 0,00044  | 0,00059   | 0,00936   | <b>Compagne</b> of the state of                         | 0,01039     |
| Kohlenfaurer Baryt und Strontian   | nur im Sinter nachweisbar  | desgleichen   | desgleichen   | - membunis especialis                                   | wie neben   |
| Eisenoryd  | 0,00161  | 0,00211   | 0,00015   |   | 0,00387     |
| Phosphorsaure  | febr geringe Spur  | 0,00018   | fehr geringe Spur   |   | 0,00018     |
| Arfensäure   | 0,00010  | fehr geringe Spur, ift in a mit enthalten   |   |   | 0,00010     |
| Kohlenfaures Manganorydul  |  | terroring distinger   | 0,00059   | National Section (IIII)                                 | 0,00059     |
| Kieselsaure Thonerde   |  | -   | 0,00051   | · materials magazine                                    | 0,00051     |
| Kohlensaures Kupferoryd  | nur im Sinter nachweisbar  | desgleichen   | besgleichen   | managery subjective                                     | wie neben   |
| Summe ber feften Beftandtheile   | 0,00390  | 0,00364   | 0,42739   | 7,82614   | 8,26107     |
| Differenz durch Aufnahme von Sauerstoff<br>und Austreten von Kohlensäure |  |   |   |   | + 0,00159   |
|  |  |   |   | Summa   | 8,26266     |
| Kohlensäure  | 0,00167  | 0,00172   | 0,50483   |   | 0,50822     |

felbst bestimmt), ben Sinter b analysirte Herr R. Wildenstein in meinem Laboratorium.

Die Analysen sind sammtlich mit der größten Sorgfalt aussgeführt. Da die Methoden mit den oben beschriebenen übereinstommen, gebe ich hier nur die Resultate.

In hundert Gewichtstheilen lufttrodenen Sinters find ents halten :

|                         | Abge  | follo | ämmter  | Sint        | er. Wirkli | фer | Sinter. |  |
|-------------------------|-------|-------|---------|-------------|------------|-----|---------|--|
|                         |       |       | a.      |             | b          |     | с.      |  |
| Kohlensaurer Kalt       | . •   | •     | 13,66   | 33.         | 90,7364    |     | 94,3390 |  |
| Rohlensaure Magnesta .  |       |       | Spu     | r.          | 0,4969     |     | 0,6760  |  |
| Schwefelsaurer Ralf     | •     |       | . "     | •           | 0,0134     |     | 0,1860  |  |
| Schwefelfaurer Baryt    | un    | b     |         |             |            |     |         |  |
| Strontian               |       |       | 0,16    | 34.         | Spur       |     | 0,0518  |  |
| Eisenoryd               |       |       | } 61,10 | 03          | 4,8836     |     | 2,2225  |  |
| Kohlensaures Manganon   | rybul |       | } Spu   | ır          | s etwas    |     | 0,2647  |  |
| Rupferoryd              |       |       | Spu     | r.          | Spur       |     | Spur    |  |
| Thonerde                |       | •     | " "     | •           | . "        |     | ,,,     |  |
| Arsensaure              |       |       | 1,73    | 36*)        | 0,1210     |     | 0,0495  |  |
| Phosphorfäure           |       |       | 0,0     | 75 .        | Spur       |     | Spur    |  |
| Rieselsäure             | •     |       | 10,4    | <b>17</b> . | 1,1712     |     | 0,4530  |  |
| Riefelfaurer Ralf       |       |       | 3,34    | <b>16</b> . |            |     | -       |  |
| Organische Substanzen   |       |       | Spu     | r.          | Spur       | ٠   | Spur    |  |
| Lösliche Salze          | . •`  | ٠     | · "     |             | 11 .       | . • | , ,,    |  |
| Waffer, nicht bestimmte |       |       |         |             |            |     |         |  |
| und Berluft             |       |       | 9,40    | 66.         | 2,5775     | •   | 1,7575  |  |
|                         |       |       |         |             |            |     |         |  |

100,000 . 100,0000 . 100,0000

Bergleicht man biefe Uebersicht mit ber oben gegebenen, welche die Niederschläge aus bem Wasser umfaßt, so sieht man bie aus letterer folgenden Schluffe vollfommen bestätigt.

Erft schlägt fich nämlich, aus ber Zersetzung bes boppelt tohlens sauren Gisenoxybuls hervorgehenbes, Gisenoxyb (theils verbunden

<sup>\*)</sup> herr Dr. Lift fand 1,871 % Arfenfaure, wobei aber ber bem Schwefelarfen beigemengte fowefelfaure Baryt und Strontian unberudfichtigt blieb.

mit Kiefelfäure, Phosphorfäure und Arsensäure, größerentheils aber mit Hydratwasser) nieder, während die Bicarbonate des Manganoryduls, Kalks und der Magnesia sich erst später zerssetzen. Daher sehen wir den Sinter in dem Maße an Eisenoryd, Arsensäure, Kieselsäure und Phosphorsäure abnehmen und an kohlensaurem Kalk, kohlensaurer Magnesia und kohlensaurem Manganorydul, sowie auch an schwefelsaurem Kalk, zunehmen, in welchem er sich weiter von der Quelle abgelagert hat.

Bergleicht man mit den gegebenen Analysen bes Babefinters die von Jung 1839 gelieferte, nach welcher berfelbe folgenbe Bestandtheile enthält:

| Riefelfaure                         | 14,55  |
|-------------------------------------|--------|
| Gifenoryd mit Spuren von Manganoryd | 3,13   |
| Thonerde                            | 7,21   |
| Rohlensauren Kalk                   | 60,10  |
| Schwefelsauren Kalf                 | 15,01  |
| Fluorfalium, Spuren                 |        |
| _                                   | 100,00 |

so erkennt man auf ben ersten Blick, daß hier wieder die schon oben aufgestellte Alternative Platz greifend ist; d. h. entweder lieferte der Kochbrunnen früher einen ganf andern (an Thonerde und Gyps sehr reichen) Sinter als jest, oder ist die Jung'sche Analyse unrichtig. Aus dem von Jung angegebenen Eisengehalte würde folgen, daß sein Sinter in obiger Reihensolge zwischen b und c zu seten wäre.

# E. Burge Busammenftellung der allgemeiner intereffanten Resultate.

- 1) Die Temperatur bes Kochbrunnens ift conftant.
- 2) Das specifische Gewicht bes Kochbrunnenwassers blieb sich seit bem Jahre 1820 (von früherer Zeit fehlen genaue Bestimmungen) gleich, wenigstens sind die beobachteten Differenzen so gering, daß sie Beobachtungssehlern zugeschrieben werden können.

- 3) Der Gehalt bes Kochbrunnenwassers an Salzen, und bas Berhältniß berselben zu einander, blieb sich in ben letten 2 bis 3 Jahren mit Gewißheit gleich, oder zeigte boch nur ganz unbedeutende Schwanfungen.
- 4) Die von Dr. Frig Labe 1847 gelieferte Analyse und die Angaben von Labe sen. aus dem Jahre 1820 stimmen mit meiner Analyse sehr gut überein, während die Kastner'schen Analysen aus den Jahren 1822 und 1838, und die des Herrn Jung von 1839 unter einander in wesentlichen Bestandtheilen nicht übereinstimmen und von meiner Analyse sehr bedeutend abweichen, in Berhältniß und Menge der Bestandtheile. Daraus folgt, entweder: daß die Zusammensehung des Kochbrunnenwassers von 1822 bis 1839 eine andere gewesen ist, als vorher und nachher, (was mit dem Umstande nicht vereinbar ist, daß sich das spec. Gewicht des Wassers stets gleich blieb) oder: daß die Kastner'schen Analysen und die von Jung unrichtig sind.
- Beim Erkalten in einer verschlossenen Flasche, setzt bas Wasser eine nur sehr geringe Menge von Bestandtheilen ab und diese nicht in Folge bes Erkaltens, sondern durch die Einwirkung der Luft, namentlich ihres Sauerstoffs. Die Menge bes so entstehenden Niederschlages beträgt nur 0,091 % aller sesten Bestandtheile, oder aus einem Pfunde Wasser schlagen sich nur 0,058 Gran nieder. Es ist daher die Meinung derer ganz unhaltbar, welche glauben, die im Gehalte verschiedenen Quellen Wiesbadens würden sich im Gehalte gleich, wenn sie zu gleichem Grade erkalteten, indem die an Bestandtheilen reicheren den Uebersschuß beim Erkalten absesten.
- 6) Die Angabe Kaftners, daß das Kochbrunnenwasser eine ziemlich bedeutende Menge löslicher organischer Materien (organisches Extrakt) enthalte, ist wenigstens für den Kochbrunnen in seinem jezigen Zustande unrichtig, und damit fallen alle auf diese Angabe gegründeten Theorieen.

- 7) Das Kochbrunnenwasser verändert sich an der Luft rasch, zuerst fällt vorzugsweise Eisenorndhydrat, kieselsaures, phosphorsaures und arsensaures Eisenornd nieder, während sich die kohlensauren alkalischen Erden und das kohlensaure Manganorndul erst später niederschlagen; daher ist auch der sich absehende Sinter um so reicher an ersteren, je näher an der Quelle er sich abgelagert hat.
- 8) Der Kochbrunnensinter ist, man mag ihn nehmen, von welcher Stelle man will, ganz anders zusammengesetzt, als Kastner und Jung angegeben haben, namentlich sommt barin nur sehr wenig Thonerbe vor, während ber Sinter nach Kastner gegen 1/3 Thon-Kieselerbe und nach Jung 7,2%. Thonerbe enthalten soll.
- 9) Das Arfen ist, wie ich bewiesen habe, als Arsensaure und nicht als arsenige Saure wie bisher angegeben worden war vorhanden. Die Quantität desselben ist viel geringer als man früher annahm. Um 1 Gran Arsensaure in Form von Kochbrunnenwasser zu genießen, ist es erforderlich 1316 Pfund ober 439 Maß besselben zu trinken. Da sich der geringe Arsensauregehalt bei Berührung mit Luft sehr rasch als arsensaures Eisenoryd niederschlägt, so ist bei in Badewannen erkaltetem Wasser schwerlich mehr auch nur eine Spur Arsensaure in Lösung.

# Untersuchung

b e r

warmen Onelle im Hause des Herrn Kupferschmied Wörner in Wiesbaden

bon

#### R. Wildenftein aus Machen.

Ausgeführt im chemischen Laboratorium des Herrn Professor Fresen ius gu Biesbaden.

Das Wasser, welches in seinem Geschmacke mit dem bes Kochbrunnens fast ganz übereinstimmt, erscheint, an der Quelle geschöpft, vollsommen klar. Es trübt sich beim Stehen an der Luft wenig, beim Kochen stark, weßhalb die Analyse in die Unterssuchung des durch Kochen entstehenden Niederschlags und in die des von demselben gesonderten Filtrats zerfiel.

Die Temperatur bes Waffers betrug an ber Quelle 51-52 C. Bur quantitativen Unalpfe murbe befagter Rieberichlag in Salgfäure geloft, aus ber Lojung bas Eifenoryb mit Ammon, sobann ber Ralf mit oxalfaurem Ammon und endlich bie Magnesia mit phosphorsaurem Natron gefällt. Im gefochten Waffer wurde Ralf und Magnefia auf gleiche Beife getrennt. - Die Schwefelfäure wurde als schwefelfaurer Barnt und bas Chlor als Chlor-Die Alfalien wurden als Chlormetalle bestimmt. filber gewogen. nachbem die Magnesia mit Baryt, Kalf und Baryt mit fohlens faurem Ammon abgeschieben waren. Die Riefelfaure wurde burch Abdampfen bes Waffers mit überschüffiger Salgfaure und Behandlung bes Rudftandes mit Salgfaure und Waffer erhalten, bas Rali als Raliumplatinchlorid bestimmt. Um bas Ammon als Ammoniumplatinchlorid zu erhalten, wurde eine nach Bufat von etwas Salgfaure eingeengte Menge Baffer in einem geeigneten Apparate mit Natronlauge gefocht, und bie entweichenden Dampfe in falgfäurehaltigem Waffer aufgefangen. Diefe Löfung wurde

alsbann mit Platinchlorib zur Trocene verbampft, und ber Ruckftand mit ätherhaltigem Weingeift behandelt.

Behufs ber Bestimmung ber Totalquantität ber vorhandenen Kohlenfäure wurde ein bestimmtes Bolumen Wasser, frisch aus der Quelle genommen, mit einer Lösung von Chlorbaryum und Ammon vermischt. In dem dadurch enstandenen gewogenen Niesderschlag wurde sodann die Kohlensäure in dem von Fresenius und Will angegebenen Apparate bestimmt.

# Bestimmung des specifischen Gewichts.

1 Bolumen bestillirtes Wasser verhielt sich zu einem Volumen Mineralwasser bei 15° C. wie 15,2682 zu 15,3669, woraus sich ein spec. Gewicht von 1,0064 berechnet.

## Quantitative Analyse.

1. Bestimmung ber gefammten firen Bestandtheile.

44,5802 Gramm Waffer gaben zur Trodne abgedampst und über ber Lampe anhaltend, aber schwach erhipt, 0,3512 Rudftand = 7,8779 p.m.

# 2. Chlor=Beftimmung.

47,6537 Gramm gaben 0,8619 Chlorfilber — Chlor p/m. 4.471023 47,2168 " " 0,8563 " " " 4,48337 Wittel: 4,477186 p/m.

3. Schwefelfaure : Beftimmung.

400 Gramm gaben 0,0669 schwefelsauren Barnt = Schwefels faure p/m. 0,05746.

400 Gramm gaben 0,0663 schwefelsauren Barnt = Schwefelsfaure p/m. 0,05694.

Mittel: 0,05720 p/m.

4. Bestimmung bes ichmefelfauren Ralfe.

0,0572 Schwefelfaure binden 0,04004 Ralf zu 0,09724 p,m. schwefelfaurem Ralf.

- 7. Bestimmung bes fohlenfauren Gifenorybuls.
- 1091 Gramm gaben, 0,0047 Gifenoryb = p/m. fohenfaures Eifenornbul: 0,00614.
- 6. Bestimmung bes Ralts, ber als fohlenfaurer Ralf im Waffer vorhanden ift.

685.4 Gramm gaben 0.2682 fohlensauren Ralf = p/m 0.39130. welche enthalten 0,1722 Roblenfaure und 0,2191 Ralf.

Bestimmung bes Chlorcalciums.

685,4 Gramm gaben 0,3202 fohlensauren Ralf = p/m. Ralf 0,26157 Un Schwefelfaure ift gebunden nach 4 0.04004 0.22153 bleiben Ralf p/m. welche entsprechen 0,15823 Calcium, die sich mit 0,28051 Chlor

ju 0,43874 Chlorcalcium verbinden.

8. Bestimmung bes Ralfs im Gangen als Controle. 1091 Gramm gaben 0,9673 fohlensauren Ralf = Ralf p/m. . 0,49649 Rach 6 murte gefunden Ralf p/m. 0,2191

0.2676

Summe 0.48070

9. Bestimmung ber Magnesia, die als fohlenfaure im Waffer enthalten ift.

626,37 Gramm gaben 0,0039 pprophosphorfaure Magnefia = Magnesta 0,00227 p/m., die sich mit 0,00243 Kohlensaure ju 0,00470 fohlensaurer Magnefia verbinden.

Bestimmung bes Chlormagnesiums fowie bes 10. Gefammte Quantume ber Magnefia.

626,37 Gramm gefochtes Waffer gaben purophosphorfaure Magnefia p/m. 0.1433 626,37 Grm. gaben nach 9 pprophosphorfaure Magnesia p/m. 0.0039

> Summe p/m 0,1472

= Magnesia p/m. 0.08609.

*y* 7 *y* 

1091 Gramm gaben im Ganzen 0,2341 pyrophosphorfaure Magnesta = p/m. Magnesta: 0,07856.

Mittel: . . . . . . . . . p/m 0,08233

Nach 9 ist an Kohlenfäure gebunden . " 0,00227

bleiben p/m 0,08006

0,08006 Magnesta entsprechen 0,04898 Magnestum, bie 0,13760 Chlor zu 0,18658 Chlormagnestum binden.

11. Bestimmung ber Riefelfaure.

600 Gramm gaben 0,0256 Kiefelfäure = p/m. 0,04266 1091 " " 0,0525 " " 0,04812 Mittel: 0,04539.

12. Chlorfalium = Bestimmung.

543,75 Gramm gaben 0,1371 Kaliumplatinchlorid = p/m Chlorfalium: 0,076994.

13. Chlornatrium Bestimmung.

602,4 Gramm gaben 4,0917 Chlornatrium und Chlorfalium = p/m 6,792.

543,75 Gramm gaben 3,6823 Chlornatrium und Chlorfalium = p/m 6,772.

Mittel: . . . . p/m. 6,78200

Nach 12 beträgt bas Chlorfalium . . . 0,07699

bleiben für Chlornatrium . . . . . 6,70501

# 14. Ammon = Bestimmung.

685,35 Gramm gaben 0,038 Ammoniumplatinchlorib = Ammon p/m 0,004578, welche 0,008712 Chlor aufnehmen und 0,01329 p/m Chlorammonium liefern.

15. Bestimmung ber freien Rohlenfaure.

218 Gramm gaben 0,663 Grm. Rieberschlag burch Chlorsbarpum und Ammon.

218 Gramm gaben 0,653 Grm. Niederschlag burch Chlor-barnum und Ammon.

Mittel: 0,658.

| a) 0,592 bieses Niederschlages enthielten 0,1394 Kohlensäure = % 23,54.         |
|---|
| b) 0,433 Gramm dieses Niederschlages enthielten 0,1003 Kohlen- fäure = % 23,16. |
| Mittel: 23,35.  |
| 0,658 Gramm obigen Nieberschlags = 218 Grm. Waffer                              |
| enthalten bemnach 0,1536 Kohlensäure = p/m 0,70459                              |
| Davon ift an Kalf gebunden nach 6 p/m. 0,1721                                   |
| " " " Magnesia gebunden nach  |
| 9 p/m 0,0024  |
| Davon ift an Eisenorydul gebunden nach  |
| 5 p/m 0,0021  |
| Summe 0,1766  |
| bleiben für freie Kohlenfäure p/m 0,52799                                       |
| 16. Bestimmung bes Chlors aus beneinzelnen Chlore metallen als Controle.        |
| 6,70501 Chlornatrium enthalten Chlor 4,06872                                    |
| 0,43874 Chlorcalcium " " 0,28051  |
| 0,18658 Chlormagnesium enthalten Chlor 0,13760                                  |
| 0,07699 Chlorfalium " " 0,03661   |
| 0,01329 Chlorammonium " " 0,00871   |
| Summe 4,53215   |
| Nach 2 wurde birect gefunden p/m. 4,47718                                       |
| 17. Bestimmung bes firen Rudftanbes aus ben ein-                                |
| zelnen Bestandtheilen als Controle.   |
| Chlornatrium 6,70501  |
| Chlorfalium 0,07699   |
| Chlorcalcium 0,43874  |
| Chlormagnesium 0,18658  |
| Kohlensaurer Kalk 0,39130   |
| Schwefelsaurer Kalk 0,09724   |
| Transport 7,89586   |
| 13  |

| Transport 7,89586                                      |
|--|
| Magnefia 0,00277                                       |
| Eisenoryd 0,00430                                      |
| Rieselfäure 0,04539                                    |
| Summe p/m. 7,94832                                     |
| Nach 1 wurde direct gefunden p/m 7,8779                |
| Zusammenstellung der Resultate.                        |
| A. In 1000 Theilen Waffer find bemnach enthalten:      |
| Chlornatrium 6,70501                                   |
| Chlorkalium 0,07699                                    |
| Chlorcalcium 0,43874                                   |
| Chlormagnefium 0,18658                                 |
| Chlorammonium 0,01329                                  |
| Kohlensaurer Kalk 0,39130                              |
| Schwefelsaurer Kalk 0,09724                            |
| Kohlensaure Magnessa 0,00470                           |
| Kohlensaures Eisenorydul 0,00614                       |
| Riefelfäure 0,04539                                    |
| 7,96538  |
| Freie Kohlenfäure 0,52799 p/m.                         |
| 0,52799 Kohlensäure entsprechen 317,1 CC. von 52° C.   |
| Qualitativ wurden noch nachgewiesen Spuren von Mangan, |
| Phosphorfäure und organischen Stoffen.                 |
| B. In einem Pfund = 7680 Gran find enthalten Grane:    |
| Chlornatrium 51,4944768                                |
| Chlorkalium 0,5912832                                  |
| Chlorcalcium 3,3695232                                 |
| Chlormagnesium 1,4329344                               |
| Chlorammonium 0,1020672                                |
| Kohlensaurer Kalf 3,0051840                            |
| Schwefelsaurer Kalf 0,7468032                          |
| Transport 60,7422720                                   |

| Transport                  | 60,7422720 |
|----------------------------|------------|
| Roblenfaure Magnesia       | 0,0360960  |
| Rohlenfaures Gifenorybul . | 0,0471552  |
| Rieselfäure                | 0,3485952  |
|                            |            |

61,1741184

Freie Kohlensaure . 4,05496 = 10,144 Cubitzoll.

### Bemerkung zu der vorstehenden Abhandlung.

Man war früher ziemlich allgemein ber Ansicht, biejenigen Mineralquellen Wiesbadens, welche eine niedrigere Temperatur als der Kochbrunnen haben, seien zu betrachten als durch Tag-wasser verdünntes und abgefühltes Kochbrunnenwasser. Die vorsstehende Analyse des nur etwa 52°C. warmen Mineralwassers im Hause des Herrn Wörner widerlegt nun die frühere Ansnahme auf's Bestimmteste und ist in dieser Hinsicht von großem Interesse.

Denn vergleicht man ihre Resultate mit den oben mitgetheilsten Ergebnissen meiner Analyse des Rochbrunnenwassers, so erskennt man auf den ersten Blid, daß beide Wasser sanz überseinstimmen. Beispielsweise mögen solgende Hauptbestandtheile hier neben einander gestellt werden.

In einem Bfund Baffer find Grane enthalten:

| on einem Plant wallet          | 11111 | o tan     | t t | minaiten:                  |
|--------------------------------|-------|-----------|-----|----------------------------|
|                                | Rod   | bbrunnen. | Ð   | welle bes Herrn<br>Wörner. |
| Chlornatrium                   | . 5   | 2,49779   |     | 51,49448                   |
| Chlorcalcium                   | . :   | 3,61720   | ٠   | 3,36952                    |
| Chlormagnesium                 | . 1   | 1,56603   | ٠   | 1,43293                    |
| Kohlensaurer Kalk              | . :   | 3,21055   |     | 3,00518                    |
| Schwefelfaurer Kalf            | . (   | ),69289   |     | 0,74680                    |
| Kohlensaures Eisenorydul       | . (   | ),04339   | ٠,  | 0,04715*)                  |
| Freie Kohlensäure              | . :   | 3,90313   | ٠   | 4,05496                    |
| Summe der festen Bestandtheile | . 63  | 3,45720   | ٠   | 61,17412                   |
|                                |       |           |     |                            |

<sup>\*)</sup> Der höhere Gehalt bes tohlensauren Eisenoxyduls ift nur scheinbar, inbem bei herrn Bildenftein's Analyse des Eisenoxyd sammt den geringen Spuren von Phosphorsaure und Arsensaure, sowie von Thonerde gewogen wurde.

Würde man nun ber Annahme folgen, daß die Wörner'sche Quelle durch Tagwasser von 15° C. abgefühlt und folgeweise verdünnt sei, so käme man zu dem Schlusse, daß etwa zu zwei Gewichtstheilen Kochbrunnenwasser ein Gewichtstheil Tagwasser gestreten sei. Es müßten somit auch alle Salze in dem Verhältniß von 3: 2 vermindert erscheinen, das heißt, es müßte das Wörner'sche Wasser im Pfund nur 34,3 Gran Kochsalz, 2,2 Gran Chlorcalcium 2c. enthalten, was, wie sich aus obiger Zusammenstellung ergibt, nicht entsernt der Fall ist.

Wenn es sich nun auch bei näherer Prüsung obiger Zusammenstellung als höchst wahrscheinlich herausstellt, daß die Borner'sche Quelle nicht völlig frei von Tagewasser geblieben sei,
so wurde doch dessen Menge etwa nur 1/15 betragen, wie sich
aus der Bergleichung des Gehaltes an Chlorcalcium und Chlormagnesium — welche im gewöhnlichen Quellwasser in erheblicher
Menge nicht vorsommen — am sichersten ergibt. Hieraus folgt aber
nur eine Abnahme der Temperatur von 70° C. auf etwa 66° C.

Die richtigste Hypothese zur Erklärung ber ungleich warmen Mineralwasser Wiesbadens durfte daher die sein, daß die einzelnen Quellen zwar aus gleicher Tiefe, aber mit ungleicher Geschwindigkeit, oder auf verschieden langem Wege zu Tage kommen. Bei dieser Annahme vermeidet man die bei der großen Uebereinstimmung im Gehalte unwahrscheinliche Boraussehung, daß die verschiedenen Quellen aus ganz ungleichen Tiefen kommen.

Was die im Börner'schen Wasser im Bergleich zum Kochsbrunnenwasser scheinbar nicht vorhandenen Stosse, wie Arsensaure, Broms und Jodmagnesium, kohlensauren Baryt und Strontian, Chlorlithium und Thonerde betrifft, so sind diese offenbar etwa in derselben Menge wie im Kochbrunnenwasser vorhanden. Sie wurden nicht bestimmt, theils weil von der Wörner'schen Quelle kein Sinter vorlag, theils weil die ungemeine Aehnlichkeit beis der Quellen in allen andern Bestandtheilen die so aufenthaltliche wie mühsame Bestimmung derselben nicht nothwendig erscheinen ließ, indem sie obigen Schluß gestattete.

Dr. Frefenius.

# Analyfe'

ber

# Masse eines Selterser Wasser-Aruges

v o n

# Francis Syder aus London.

Ausgeführt im chemischen Laboratorium bes herrn Professor Fresenins zu Wiesbaben

Der zur Untersuchung verwendete Krug war gut gebrannt, auf dem Bruche gleichsormig hellgrau, außen gelblichbraun.

1) 1,8158 Gramm höchst fein gepulverter und gebeutelter Substanz wurden mit fohlensaurem Natronkali aufgeschlossen. Die geschmolzene Masse wurde mit Salzsäure und Wasser aufgenommen, das Ganze zur staubigen Trockene verdampft, der Rückftand mit Salzsäure übergossen, dann mit Wasser erwärmt.

Die ungelöft bleibende Kiefelfaure wog nach dem Gluben 1.1503 Grm.

Die salzsaure Lösung wurde — zur Reduktion des Eisenoryds — mit etwas schwestigsaurem Natron gekocht, die schwefelige Säure durch Kochen ausgetrieben, kohlensaures Natron dis zur alkalischen Reaction, dann Natronlauge im Ueberschuß zugefügt. — Die absiltrirte alkalische Lösung wurde mit Salzsäure sauer gemacht, mit chlorsaurem Kali gekocht, dann mit Ammon gefällt. — Das ausgeschiedene Thonerdehydrat lieferte beim Glühen 0,5126 Grm. Thonerde.

Der beim Kochen mit Natronlauge ungelöft gebliebene Rucksstand wurde in Salzsäure gelöft, die Lösung mit etwas chlorssaurem Kali erwärmt, dann mit Ammon gefällt. Der ausgeswaschene Niederschlag lieferte, geglüht, 0,0612 Grm. Eisenoryd sammt etwas Manganoryd, Rieselsäure und Thonerde. — Dersselbe hinterließ, beim Digeriren mit Salzsäure, 0,0177 Grm. Kieselsfäure. Abdirt man diese zu der oben erhaltenen, so bekommt man 1,1680 Grm. gleich 64,324%.

Die von der Kiefelfäure getrennte salzsaure Lösung des Ammonniederschlages wurde, nach vorhergegangener Reduktion, nochmals mit Natronlauge im Neberschuß versetzt und damit gekocht. — Durch eine der oben angegebenen gleiche Behandlung der alkalischen Lösung wurde gewonnen 0,0173 Thonerde. Abdirt man diese zu der obigen Menge, so resultiren 0,5301 Grm. gleich 29,194%.

Bieht man von der Gesammtmenge des Ammonniederschlages, welche 0,0612 Grm. betrug, die darin enthaltene Kieselsäure mit 0,0177 Grm. und die beigemengte Thonerde mit 0,0173 Grm. ab, so bleiben 0,0262 Grm., welche für Eisenoryd mit etwas Manganoryd in Rechnung zu bringen sind. Diese Menge entspricht: 1,443%, = 1,299% Eisenorydul, welches in der Masse bes Kruges jedenfalls vorwaltete.

Die von bem Ammonnieberschlage abfiltrirte Fluffigfeit lieferte, mit oralfaurem Ammon gefällt, nach gelindem Glühen 0,0022 kohlensauren Kalf, gleich 0,00123 Kalf, gleich 0,068%. —

Das von dem oralfauren Kalfe getrennte Filtrat lieferte endlich, burch Fällen mit phosphorsaurem Natron und Glühen, 0,0302 Grm. pprophosphorsaure Magnesia, gleich 0,645% Magnesia.

2) 1.6345 Gramm auf's feinfte zerriebene und gebeutelte Substanz wurden mit der vierfachen Menge Barnthybrat langere Beit geglüht. - Die Maffe murbe fobann mit Salgfaure und Baffer aufgenommen, bie Riefelfaure burch Abdampfen abgeichieben, bann Thonerde, Gifenoryd, Manganorydul und Ralf burch Ammon, fohlenfaures und etwas oralfaures Ammon auf einmal abgeschieben. - Das Filtrat sammt ben Baschwassern wurde eingebampft, ber Rudftand zur Entfernung ber Ammonfalze geglüht. bann mit Baffer und etwas Quedfilberoryd digerirt und auf's Reue geglüht. - Der Rudftand wurde nunmehr mit Baffer gufge, nommen, Die ausgeschiedene Magnesia abfiltrirt und bas Kiltrat gur Trodne verdampft. Die erhaltenen reinen Chloralfalimetalle mogen 0,107 Grm. - Diefelben lieferten, auf übliche Urt behandelt, 0,287 Grm. Kaliumplatinchlorid, gleich 0,0876 Chlors falium. Comit bleiben für Chlornatrium 0,0194 Grm. Demnach enthalt die Substang 3,383% Rali und 0,630% Natron.

# Die Maffe bes Krugs befteht somit in 100 Theilen aus:

| Riefelfäure |    | •,  | •   |      |              | •   | •   |     | •  | 64,324 |
|-------------|----|-----|-----|------|--------------|-----|-----|-----|----|--------|
| Thonerde    | •, | . • |     |      |              | ٠.  |     |     |    | 29,194 |
| Eisenorybul | mi | t e | twa | 18 5 | Ma           | nga | noi | cyb | uľ | 1,299  |
| Ralf        |    | •   | •   | 4    | ~<br>-       | 13  | -   | -   |    | 0,068  |
| Magnesia    | ٠  |     |     |      | <u>, .</u> . |     | ì,  |     |    | 0,645  |
| Kali        |    |     |     |      |              |     |     |     |    | 3,383  |
| Natron .    | •  |     |     |      | ٠            | ٠.  |     |     | •  | 0,630  |
|             |    |     |     | ,    |              | . / |     |     |    | 99,543 |

# Bemerkung zu obiger Analyfe.

Die obige Analyse bes Herrn Syber ist bie erste, welche bis jest von dem bekannten Raffauischen Steinzeuge, welches schon jest eine so große Rolle in der Naffauischen Industrie spielt, und in Zukunft bei rationellem Betriebe eine noch weit größere spielen wird, gemacht wurde. Es scheint mir daher nicht uninteressant hier die Bemerkung beizusügen, daß die Resultate der obigen Analyse sehr nahe mit denen übereinstimmen, welche Laurent bei der Analyse des Berliner Porzellans erhielt, und welche ich zur Bergleichung hier mittheilen will:

| Rieselfäure |     |   |   |   |     |    | ٠ |   | 66,6 |
|-------------|-----|---|---|---|-----|----|---|---|------|
| Thonerbe    | •   |   | • |   |     | ٠  |   | ٠ | 28,0 |
| Eisenorydul | ¥., | ٠ |   |   | . • |    |   |   | 0,7  |
| Ralf        |     |   |   |   |     |    |   |   | 0,3  |
| Magnesia    | •,  |   |   | • | •   | ,• | • |   | 0,6  |
| Kalf        |     |   |   |   |     |    |   |   | 3,4  |
|             |     |   |   |   |     |    |   | - | 99,6 |

Dr. Fresenius.

# Weißbleier;

aus

der Grube Friedrichssegen bei Oberlahnstein.

Analvfirt von R. Wildenftein aus Machen.

Die qualitative Analyse ergab, baß bie vollkommen reinen Krystalle nur Bleioxyb und Kohlensäure enthielten. Die quantitative Analyse wurde burch Glühen der Substanz ausgeführt.

1,6457 Grm. gaben Glühwerluft 0,2692 = Kohlenfaure 16,36°/0

1,6457 " Bleioryd 1,3765 = 83,64%.

Bei ber bireften Kohlenfaure = Bestimmung gaben 1,8387 Subft. 0,3043 Kohlenfaure = 16,54%.

Demnach befteht bas analysirte Bleierz aus:

|             |   |    |    | gefunden |   |   | Formel Pb 0, |       |        |  |  |  |
|-------------|---|----|----|----------|---|---|--------------|-------|--------|--|--|--|
| Bleioryd .  | ٠ | `. |    | 83,64    |   |   |              |       | 83,58  |  |  |  |
| Rohlenfäure | • | •  | ٠, | 16,36    | ٠ | • | •            | • 7 • | 16,42  |  |  |  |
|             |   |    | -  | 100,00   |   |   |              | ·     | 100,00 |  |  |  |

# Verhandlungen

der

Generalversammlung des Vereins für Naturkunde am 31. August 1849.

# Jahresbericht

erstattet von bem Secretar bes Bereins, Director Dr. Thoma.

Hochzuverehrende Unwesenbe!

Wie die Natur als Schöpfung einer höheren Weisheit unter allen politischen Sturmen zu allen Zeiten sich gleichbleibt und neben den abnormsten Gestaltungen menschlichen Thuns und Treibens unwandelbar in ewiger Wahrheit ihrem Ziele treu bleibt, so sollte ein Verein, der sich die Erforschung der Naturgesetz zur Aufgabe setzt, in seinen Bestrebungen dieses nie irrende Vorsbild stets im Auge behalten.

Unfere Anstalt; hochverehrteste Herren ist bieser ibealen Richtung während ber Dauer ihres nunmehr zwanzigjährigen Bestehens nicht sehr fern geblieben.

Die neueste Zeit, die so Vieles in Frage gestellt, so Vieles schwebend und schwankend gemacht hat, hat zwar die Wirksamsteit unseres Vereins wichtigeren Tagesbegebenheiten gegenüber momentan in Hintergrund treten lassen; allein es darf uns zur Freude gereichen, heute sagen zu dürfen, daß felbst in den Tagen der höchsten Aufgeregtheit bei uns kein Mißstand zu begründeten Ausstellungen und Rügen Veranlassung gegeben hat.

Die Generalversammlung, welche heute wor einem Jahre hier hätte stattfinden sollen, mußte unterbleiben, weil damals, — wie Sie wissen — Niemand zu dergleichen Berhandlungen in der geeigneten Stimmung war. Der gegenwärtige Nechenschaftssbericht hat sich demgemäß auf zwei hinter uns liegende Jahre zugleich auszudehnen.

Die von ber Generalversammlung im Jahr 1847 gefaßten Beschlüsse zur Erzielung einer ausgebehnteren Wirtsamkeit bes Bereins burch Begründung sogenannter Sectionen für die Bearbeitung einzelner Zweige in der Naturgeschichte sind von dem damals gewählten Vorstande sofort in Vollzug gesetzt und die Ergebnisse im 4. Hefte der Jahrbücher bes Bereins bereits zur Kenntniß gebracht worden. Hiernach sind von den beantragten Sectionen zu Ansang vorigen Jahres ins Leben getreten:

- 1) die Section für Mineralogie, Geognofie und Geologie unter ber Leitung des Herrn Regierunge Affefford Obernheimer mit 10 Mitgliedern und
- 2) bie Section für Zoologie unter ber Leitung bes Herrn Professor Rirschbaum mit 11 Mitgliedern, benen in letter Zeit noch ein 12 tes Mitglied beigetreten ift.

Bur Section für Botanif hatten sich nur zwei Mitglieber gemeldet, weßhalb es berselben überlassen bleiben mußte, noch so viele Theilnehmer zu gewinnen, um ebenfalls eine eigne Section begründen zu können. In jüngster Zeit haben sich denselben noch einige Mitglieder beigesellt, so daß nun auch das Zustandekommen der botanischen Section in naher Aussicht steht. Der Vorstand bezweiselt nicht, daß diese Sectionen ihre bei der letzten Generalversammlung so gründlich motivirte Bedeutung durch eifrige Besthätigung der Theilnehmer bewähren und somit dem Vereine eine umfassendere Wirksamkeit sichern werden. Er hat es daher für zweckmäßig erachtet, diese die sest nur provisorische Einrichtung als seste Bestimmung in die bisherigen Statuten auszunehmen und bei dieser Gelegenheit eine zeitgemäße Revision derselben vorbereitet, so daß wir in der Lage sind, die solchergestalt

theilweise veränderten Statuten nun heute der geehrten Generals versammlung zur Berathung und Genehmigung vorzulegen.

Die wissenschaftlichen Ergebnisse ber genannten Sectionen speciell barzulegen, wird Sache ber betreffenben Borsteher sein. Wir begnügen uns daher, hier nur der Verhältnisse des Vereins im Allgemeinen zu gedenken und beginnen diesen Bericht mit der Kinanzlage und dem Personalbestande des Vereins.

Die unserer Anstalt bisher jährlich regelmäßig zugestossenen Unterstützungen aus Staatsmitteln sind auch in den letzten beiden Jahren von der hohen Ständefammer verwilligt worden und die verehrliche Bersammlung wird dieß um so dankbarer anerkennen, als ihr bekannt ist, wie sehr man Seitens der Staatsregierung und der Kammer bei anderen Ausgaben auf Einschränkungen im Staatshaushalte gedrungen hat. Nach den von uns vorgelegten Budjets sind un erer Casse aus öffentlichen Konds zugeschossen worden:

Für bie Ginnahme ber ftatutenmäßigen Jahresbeitrage von Seiten ber Mitglieder find bie neuesten Zeitverhaltniffe befanntlich möglichst ungunftig gewesen. Raturlich. Da, wo bas Beburfniß bringenbere Ausgaben in Borbergrund ftellt, fann man billiger Beife faum Beitrage verlangen, Die eines guten Zwedes wegen am Ende nur auf freiwilliger Entichließung beruben. Diefes erwägend hat ber Borftand auf Grund mehrfach geaußerter Buniche nach wiederholter Berathung beschloffen, im Jahre 1848 feine Beitrage erheben zu laffen. Man ging bierbei von ber Absicht aus, in Berfolgung ber Bereinszwecke lieber eine Beit lang fich barauf zu beschränken, bas bereits Erworbene zu er halten, ale ben Berein ber Gefahr auszuseten, manche feiner achtbaren Mitglieder nothgebrungen ausscheiben und bamit bie Wirksamkeit eines fonft popularen Inftitute merklich - vielleicht bleibend - geschwächt zu feben. Daß biefes Berfahren, zu bem wir und nachträglich bie Genehmigung ber verehrlichen General versammlung erbitten, seinen Zweck nicht verfehlt bat, bezeugt die

erfreuliche Thatsache, daß trot ber ungunstigen Zeitereignisse ber Personal Bestand bes Bereins sich noch immer auf einer befriedigenden Mitgliederzahl erhalten hat und die pro 1849 ans gesorderten Beiträge nun um so williger geleistet worden sind.

Nach der heute vor zwei Jahren der Generalversammlung vorgelegten Mitgliederlifte betrug damals die Bahl der ordentslichen (zahlenden) Mitglieder 496. Davon find gestorben 26, freiwillig ausgetreten 98. Dagegen sind feit jener Beit als neue Mitglieder in den Verein eingetreten:

herr Braun, Dberforfter ju Bied : Selters,

- " Brinkmann, Rirchenrath ju Miehlen,
- " Dietrich, Regierungs : Revisor zu Wiesbaben,
- " Erlenmeyer, Apothefer zu Capenelnbogen,
- " Giebeler, Bergacceffift und
- " Grandjean, Bergmeiftereiverwalter ju Dils lenburg,
- " Grofdwig, Buchbinder gu Biesbaden,
- " Seß, Moris, zu Caub,
- " Ronig, Amtsaccessift zu Wied = Selters,
- " Müller, Prorector zu Habamar,
- " Obernheimer, Suttenbesiger zu Dillenburg,
- " Dr. Schenfel, Gymnafiallehrer zu Wiesbaben,
- " Senberth, Collaborator zu Weilburg,
- " Dr. Spengler, Medicinal-Accessift ju Berborn,
- " Bijetor, Berggeschworener zu Marienberg,
- " Bogt, Pfarrer zu Obertiefenbach,
- " Wimpf, Friedrich, Fabrifant, und
- " Winter, Bergmeifter ju Beilburg,
  - Bobel, Berwalter zu Caub.

Nach Berechnung bieses Ab- und Zugangs stellt sich bie Zahl ber beitragspflichtigen Mitglieder bermalen auf 417, und bie ba- burch in Aussicht stehende Einnahme pro 1849 beträgt 1126 fl.

Bahlen wir bazu ben oben erwähnten, für dieses Jahr aus öffentlicher Caffe verwilligten Zuschuß mit 1136 fl. so beträgt die Gesammteinnahme für bieses laufende Jahr 2262 fl.

Mit diesem Betrage werden die Bedürfnisse ber Anstalt trot bes theilweisen Ausfalls ber Einnahme im Jahr 1848 in dem gegenwärtigen Jahre wieder leiblich gedeckt werden.

Correspondirende und Ehren. Mitglieder gahlt der Verein dermalen 94. Davon sind seit der letten General-

versammlung neu aufgenommen worden:

## a) als Chren: Mitglicber:

Herr Graf Brune de Mons, Plantagenbesiter zu Havanna, bermalen hier wohnhaft,

" Geh. Rath Stifft zu Biebrich,

" Rechnungerath Schmidt von Wiesbaben, und

, Professor Dr. Steininger zu Trier.

## b) als correspondirende Mitglieder:

herr Gutobesither G. Crabb zu San Luis auf ber Infel Cuba,

- , Gymnafiallehrer Friedrich Goldenberg zu Saarbruden,
- Major Nack zu Batavia, und
- " Dr. Rückeisen zu Mainz.

Bei dem Vorstands Personale ist in dem verstoffenen Jahre infofern eine Beränderung eingetreten, als der seitherige Director des Vereins, Freiherr von Dungern, in Folge seines Rücktritts aus dem öffentlichen Dienste und der im Herbste v. I. stattges gehabten Verlegung seines Wohnsiges von Wiesbaden nach Weils durg auch seine Stelle als Vereins Beamter niedergelegt hat. Da nach S. 13 der Statuten in diesem Falle die Functionen des Directors vorläusig von dem Secretär versehen werden mußten, so ist dieß bis jest nach Krästen geschehen. Doch machen wir die verehrliche Gesellschaft darauf ausmerksam, daß bei der heute ohnehin vorzunehmenden neuen Wahl der übrigen Vorstandssglieder umsomehr san die Besetung der erledigten Directorstelle durch einen anderen geeigneten Mann zu denken ist.

Husbildung bes naturhiftorischen Museums und ber literarischen

Beziehungen zu andern naturwissenschaftlichen Anstalten gemacht hat, fühlen wir uns verpflichtet, wiederum dankend einer Reihe von Geschenken zu erwähnen, die uns in neuerer Zeit von Freunden und Gönnern zu Theil geworden sind.

### A. Gefdente an Naturalien.

Als folche find hier eingefandt worden:

- 1) ein Baar Mouflons mit einem Lamme aus bem Thiergarten in Weilburg - von Gr. Hoheit bem Herzoge,
- 2) zwei außerft werhtrolle Sendungen von unferem Chrenmitgliebe, herrn Grafen Brune de Mons. Die erfte biefer Senbungen, welche im August v. 3. hier eintraf, umfaßt eine Auswahl gut erhaltener Gegenstände meiftens von ber Infel Cuba, die zweite vom Juni b. J. eine reiche Collection, portofrei in's Saus geliefert, aus Nordamerifa. Ein Theil biefer Gegenftande ift bereits aufgestellt und füllt einen besonderen Schrank in unseren Sammlungen, ber bei weitem größere Theil fieht aber ber Aufstellung noch entgegen. Das Museum erhalt hierdurch einen Buwachs von 18 Saugthieren, 380 Bogeln, 12 Reptilien, 4 Fifchen, mehrere Riften Infecten, eine Sammlung Bogeleier, eine Solzsammlung und mehrere Mineralien. Wir unterlaffen nicht, bei biefer Gelegenheit unferem Bereinsmitgliebe, Beren Professor Dr. Cung babier, fur bie freundliche Bermittelung biefer in ber That ungewöhn: lichen Schenfung hiermit gleichfalls unsere banfbare Unerfennung auszusprechen.
- 3) bie Schabel eines javanischen Nashorns und eines bengals lischen Tigers aus bem Nachlasse bes Herrn General von Gagern, sowie einige andere zoologische Gegenstände von Herrn Obristlieutenant v. Breid bach Bürresheim zu Hebbernheim,
- 4) eine Gruppe Ziervögel unter einer Gladglode und mehrere andere Gegenstände — burch Bermittelung bes Herrn Dr. Gergens bahier — von M. Henningsen,

- 5) eine Collection von 84 Species feltenerer Naffauischen phanerogamischer Pflanzen für das Herbar bes Herzogsthums Naffau von unserem Mitgliede Herrn Oberlehrer Birtgen zu Coblenz,
- 6) eine Kiste mit fryptogamischen Pslanzen aus bem Nachlasse bes rühmlichst befannten Botanifers | Fr. Ferd. Genth von bessen Bruber, bem Medicinalaccessisten Dr. Genth zu Wallau,
- 7) eine Sammlung von Flechten aus dem Taunus von unserem Mitgliede Herrn Botanifer Wilh. Bayrhoffer zu Lorch;
- 8) einige intereffante Mineralien Suiten von unferem Mitgliede Herrn Hofrath Benoch bahier,
- 9) eine Collection oryftognostischer Mineralien und Berfteinerungen aus ben Dachschiefergruben zu Caub — von unferem Mitgliede herrn Berggeschwornen Stein baher,
- 10) eine Suite oryktognostischer Mineralien aus Westphalen von unserem Mitgliebe Herrn Partifulier Rohr bahier,
- 11) verschiedene interessante kleinere Beiträge, namentlich von Rassauischen Raturerzeugnissen von dem Herrn Münzsaccessisten Zollmann und Herrn Oberjägermeister von Gilsa dahier, Herrn Forstmeister Heim ach vom Chausses Hause, Herrn Theodor v. St. George zu Caub, Herrn Amtmann v. Reichen au zu Wied Selters, Herrn Kaussmann Ph. Lugenbühl bahier, Herrn Forstaccessisten Genth zu Rennerod, Herrn Steuerrath Bigelius, Herrn Oberjäger Heim ach auf dem Chausses Jause u. a. M.

Nicht minder erwähnenswerth find die dem Bereine von ausswärtigen Gesellschaften und Freunden zugestellten Druckschriften. Wir haben selbige meistens als Gegengeschenke für die von uns ausgegebenen Jahrbucher erhalten, namentlich:

1) von dem geographischen Berein zu Frankfurt a. M.: Mitstheilungen über physischs geographische und statistische Bershältnisse von Frankfurt a. M. 1. — 3. Heft,

- 2) von der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau: die Jahresberichte dieser Gesellschaft von  $18^{45}/_{46}$  und  $18^{46}/_{47}$ ,
- 3) von dem naturwiffenschaftlichen Bereine ber baperischen Pfalz "Bollichia": ben fünften Jahresbericht bieses Bereins,
- 4) von der Oberhessischen Gesellschaft für Ratur- und Seilfunde zu Gieffen: ben erften Jahresbericht berfelben,
- 5) von bem Mannheimer Berein für Naturfunde ben viers gehnten und fünfzehnten Jahresbericht,
- 6) von dem zoologisch-mineralogischen Berein zu Regensburg: das Correspondenz-Blatt dieses Bereins vom Jahr 1847 — 1849,
- 7) von dem naturhistorischen Berein der preuß. Rheinlande: die Verhandlungen und das Correspondenz Blatt dieses Bereins vom Jahr 1847 und 1848 und Beiträge zur vorweltlichen Fauna des Steinkohlengebirges von Dr. Goldsfuß.
- 8) von ber naturforschenben Gesellschaft zu Zurich: bie mesteorologischen Beobachtungen berselben von 1837 1848 bie Mittheilungen bieser Gesellschaft 1. und 2. Heft und bie Denkschrift zur Feier bes hundertjährigen Stiftungssfestes berselben,
- 9) von unserem correspondirenden Mitgliede, dem Prasidenten berselben Gesellschaft, Herrn Albert Moufson zu Zürich seine Schrift "die Land = und Sügwasser-Mollusten von Java,"
- 10) von ber naturhistorischen Gesellschaft zu Rurnberg bie zum Andenken an den Ikonographen der deutschen Flora und Fauna Jak. Sturm herausgegebene Schrift von J. W. Hilpert,
- 11) von der Gesellschaft ber Freunde ber Naturwissenschaft in Wien: Berichte und Verhandlungen Dieser Gesellschaft von den Jahren 1847 und 1848,
- 12) von bem Berein für Naturfunde zu Stuttgart: Burtembergische Jahreshefte die Jahrgange 1847 und 1848,

- 13) von ber Schlesischen Gefellschaft für vaterländische Kultur: Uebersicht ber Arbeiten und Beränderungen dieser Gesellschaft im Jahr 1846 1847,
- 14) von unserem neuerlich hier verstorbenen Mitgliebe Herrn Baron v. Bronav: The Botanist, containing accurately coloured Figures, of tender and hardy ornamental plants by B. Maund and by J. S. Henslow Vol. I. et II.
- 15) von unserem Mitgliebe Herrn Lehrer Bach zu Boppard seine Schrift: Kaferfauna ber preuß. Rheinlande. 1. Liefes rung und
- 16) von unserm Mitgliebe Herrn Dr. G. Fresenius zu Frankfurt a. M. seine Arbeit zur Controverse über bie Verwandlung von Insusorien in Algen.

Die verehrte Gefellschaft wird hieraus schließen durfen, bag unfere Unstalt zu andern wissenschaftlichen Instituten, welche dies selben Zwecke verfolgen, fortbauernd in freundlicher Beziehung und Achtung steht.

Was bie Beftrebungen unferer Gefellichaft gur Erreichung ber ftatutenmäßig vorgezeichneten 3mede anlangt, fo barf verfichert werben, bag bie bargebotenen Mittel pflichttreu verwendet worden find. Den Thatbestand bes Saushaltes ermeffen fonnen, legt ber Borftand ber verehrlichen Berfammlung hiermit bie pro 1847 und 1848 abgeschlossenen Jahred - Rechnungen zur gefälligen Ginficht vor. Es geht baraus hervor, bag unfere Gefellschaft im verwichenen Jahre bei bem erwähnten Ausfall an Ginnahme fich auf die Beschaffung bes Rothigften beschränft und so mit einem fleinen Deficit von 87 fl. 46 fr. in bas Jahr 1849 übergetreten. ift. Dennoch ift es bem Borftanbe gelungen, mit Benugung bes Ueberschuffes aus bem Jahr 1847 und ber theilweisen Ginnahme bes gegenwärtigen Jahres einige nicht unbebeutenbe Acquifitionen zu machen, wodurch bie Sammlungen bes naturhiftorischen Mus feums wieder ansehnlich erweitert werden fonnen, jum Theil icon erweitert worben find. Go find angefauft worben:

- a. für die zoologlische Sammlung:
- 1) eine Collection meistens feltener oftindischer Bogel von bem Regierungsrevisor Dietrich babier,
- 2) eine große javanische Schlange (Python bivittatus) und ein amerikanischer Alligator (Crocodilus Sclerops) von dem Menageriebesitzer Peter Egenolf aus Limburg und eine kleine Sammlung Bogel = und Schildkröteneier von C. Lecombe dahier,
- h) für die Mineralien= und Berfteinerunge = Samm= lung:
  - 4) die bei ber letten General Versammlung zum Ankauf ems pfohlene bedeutende Petrefakten Sammlung aus dem Uebers gangsgebirge des Herzogthums Naffau von dem Bergsgeschwornen Grandjean zu Dillenburg,
  - 5) eine Sammlung von 250 Arten Kreibeversteinerungen, meistens aus Subfranfreich von bem Mineralien- Sanbler Crant in Berlin und endlich
  - 6) eine Suite oryftognostischer Mineralien nebst mehreren Bersteinerungen — von bem Steiger Laubach, bermalen in Texas.

Aus diesen Andeutungen wird die verehrliche Versammlung entnehmen, daß sich das Material für das Studium der Naturwissenschaften bei uns wieder merklich vermehrt hat. Nicht minder ist es aber das Bestreben gewesen, dieses Material systematisch aufzustellen, gründlich zu bearbeiten und die Ergebnisse der interessanteren Beobachtungen zur Dessentlichkeit zu bringen.

Der Sefretar ber Gesellschaft hat seine Thätigkeit im Museum meistens ben Wirbelthierklassen zugewendet. In dem Bereich der wirbellosen Thiere hat sich Herr Prof. Kirschbaum besonderes Berdienst erworben, indem er sich der Mühe unterzogen hat, die bisher noch nicht aufgestellten Ordnungen der Insesten, so weit es die literarischen Hulfsmittel gestatteten, zu bestimmen, und systematisch geordnet, conform den schon früher in's Reine gebrachten

Rafer, und Schmetterlingsfammlungen aufzustellen, - eine Urbeit, die mit vieler Mühe und Aufopferung verbunden war, und vielleicht nur von Rundigen, bie aus Erfahrung ben Umfang einer folden Beschäftigung fennen, in vollem Maage gewurdigt wird. Ein gleichzeitig angefertigter Ratalog ermöglicht nun auch in diefer ichwierigen Abtheilung eine Hebersicht bes Borbanbenen, und ber Berr Profeffor Rirfcbaum wird wohl bie Gute haben, ber Gefellschaft barüber Borlage ju machen. -- Dem Herrn Regierunge = Affeffor v. Graß verbanten wir bie Auffiellung einer Collection von Schmetterlingen. - Berr Banrhoffer in Lorch hat es übernommen, die von ihm und herrn Dr. Genth geschenkten Rryptogamen in ein geordnetes Ganges zu verschmelgen. - Die orpftognoftische Mineralien . Sammlung ift von bem Bereind : Sectretar großentheils revibirt und ein Bergeichniß bas ruber aufgestellt worden. - Die von bem Bergogl. Berggefchwornen Grandjean angefaufte Betrefatten : Sammlung ift von bem herrn Dr. Fribolin Sanbberger in wiffenschafts liche Bearbeitung genommen und ber ichon vorhandenen Sammlung einverleibt worben. Gie bietet bem Renner einen reichen Schat von Gattungen und Arten, und mehrere geologischen Celebritaten, wie v. Buch und v. Dechen, welche neuerlich unfere Unftalt mit ihrem Besuche erfreuten, haben mit besonderem Bohlgefallen bei biefer Abtheilung verweilt, und fich über ben Werth berfelben vortheilhaft ausgesprochen.

Die Jahrbücher bes Bereins sind unter ber freundlichen Mitwirfung unserer geehrten Mitglieder: ber Herren W. Bayrshoffer, Joh. Beder, M. C. Grandjean, Dr. Frid. Sandsberger und Chr. Unzider burch das Erscheinen bes 4. und 5. Heftes von bem Secretär ber Gesellschaft fortgesest worden.

Indem wir sammtlichen Mannern, die fich in der angedeuteten Beise um den Berein verdient gemacht haben, für ihre uneigennützigen Bemühungen im Namen der Gesellschaft hiermit den wärmsten Dank aussprechen, geben wir und der Hoffnung hin, daß sie in ihrem Eiser für eine gute Sache nicht erkalten und dem Berein auch noch ferner ihre thätige Theilnahme nicht verfagen werben.

Der bisherige Vorstand legt in Gemäßheit des §. 10, nachdem er zwei Jahre in Wirksamkeit gewesen, hiermit sein Amt nieder, und indem er für das ihm gewordene Vertrauen dankt, glaubt er die Hoffnung aussprechen zu dürfen, daß der heute neu zu wähslende Vorstand die Geschäftsführung in Ordnung finden werde.

Nachdem vorstehender Jahresbericht, sowie die Jahresberichte der Sectionschefs verlesen worden waren, wurden die Statuten in ihrer neuen Fassung mit einer kleinen Abanderung in §. 28 angenommen. Dr. F. Sandberger hielt hierauf einen langeren Vortrag über die geognostische Zusammensetzung der Gegend von Wiesbaden, welche er durch Handstücke, Profile und eine Karte erläuterte.\*)

Die Wahl bes Borftandes ergab olgendes Resultat:

Director: Herr Staatsminister Freiherr v. Mingingerobe. Borstandsmitglieber: H. Steuerrath Bigelius, Professor Firschbaum, Medicinalrath Dr. Haas und Rechnungsrath Schmidt.

In Gemäßheit bes §. 16 ber neuen Statuten wurde bie hohe Staatsregierung um bie Ernennung bes Inspectors und Secretars bes Vereins gebeten und ron berselben unter bem 29. September 1849 Director Dr. Thoma zum Inspector, Dr. Frib. Sandberger provisorisch zum Secretar ernannt.

Die in S. 26 ber neuen Statuten eingeführten Bersammlungen ber Sectionen haben schon zweimal stattgefunden, und es geben bie folgenden Protocolle bas Resultat ber Berhandlungen bersielben.

<sup>\*)</sup> Siebe nunmehr G. 1 ff. und Taf. I - III biefes Beftes.

### Protocoll

ber

# ersten Versammlung der Sectionen

Maffanischen Vereins fur Maturkunde.

Beilburg, ben 1. October 1849. Morgens.

Nachdem am Abend vor ber Versammlung in allgemeiner Besprechung ber Gang ber Verhandlungen festgestellt worden, wurde die Versammlung ber Sectionen in folgender Beise absgehalten:

- 1) Eröffnung burch den Geschäftsführer, Herrn Apothefer Rubio von Beilburg.
- 2) Bahl bes Borfipenden, herrn Affeffor Dbernheimer von Mieshaben.
- 3) Bortrag ber eingegangenen Entschuldigungeschreiben bes herrn Dr. Spengler in herborn und herrn Professors Rirschbaum in Wicsbaben.
- 4) Berathung über die Organisation ber Sectionsarbeiten. Die Statuten, soweit sie die Sectionen betreffen, wurden vorgelesen; sodann begann die Berathung über die Ausübung ber Statuten mit dem Antrage des Herrn Bergmeister Horstemann von Diez, daß jedes Sectionsmitglied verpslichtet sein solle, wenigstens vierteljährig eine Mittheilung durch den Sectionsvorsteher zur Circulation an die Sectionsmitglieder einzusenden. Man vereinigte sich zu dem Beschlusse, daß jedes Mitglied der Section wenigstens eine Mittheilung im Jahre zu machen habe, aber durch Unterlassung seine Austrittserstärung aus der betreffenden Section zu erkennen gebe.

Hierauf wurde das Erforderliche über die Correspondeng der Sectionsmitglieder verabredet; sodann Bunsche und Anträge über die literarische Thätigkeit des Bereins, zweds

mäßige Ginrichtung ber Jahrbucher bes Bereins, Berbreis tung literarischer Silfsmittel, verbefferte Ginrichtungen in Bezug auf die Landesbibliothek biscutirt und insbesondere beschloffen, an ben Borftand bes Bereins ben Untrag zu ftellen, bag von ber Bereinsbibliothet ein Bergeichniß aufgeftellt murbe und baffelbe jedem Sectionsmitgliebe mitgetheilt werbe, um bie Benutung biefer Literatur möglich ju machen. In Bezug auf die Landesbibliothet foll ber Borftand erfucht werben, Untrage fur zwedmäßige Unichaffung und erleichterte Benutung an bie Behorbe gelangen ju laffen. Ferner foll ber Borfchlag bes Berrn Brofeffor Rirfchbaum wegen Unschaffung einzelner periodischer Schriften jur Circulation unter ben Sectionsmitgliebern bem Borftanb gur Berudfichtigung empfohlen werben.

5) Es äußert fich ber allgemeine Wunfch, mehrmals im Jahre ausammengutreten und es wurde bemnach beschloffen, in ben Ofterferien 1850 eine Berfammlung in Dillenburg abaubalten.

6) Rach Beenbigung ber Berathung über bie Organisation ber Sectionen wurde fodann zu naturwiffenschaftlichen Bortragen und Mittheilungen über fpecielle Ungelegenheiten ber einzelnen Sectionen geschritten.

#### Mineralogische Section.

1) Berr Dr. G. Sandbergeraus Wiesbaben gab einen gebrankten Auszug aus feiner größeren Arbeit über ben bermaligen Stand ber Berfteinerungsfunbe.

2) herr Affeffor Obernheimer macht Mittheilungen über ben in ber Generalversammlung vom 31. August a. c. vorgetragenen Bericht über bie Thatigfeit ber mineralogischen Section.

3) Berr Dr. F. Sanbberger aus Wiesbaben legt ben Schabel von Hyotherium Meissneri aus bem Tertiarfalt von Wiese baben vor und erläutert benfelben.

- 4) Derfelbe gibt unter Borlegung einer geognostischen Karte nebst Profilen einen Auszug aus seiner Abhandlung über die geognostischen Berhältnisse der Gegend von Wiesbaden. Beibe Gegendstände (3, 4) sollen in den Bereins : Jahrs buchern vollständig mitgetheilt werden.
- 5) Herr Horstmann legt ben Abbruck einer Muschelschale in Psilomelan vom Katenellnbogen sowie Pseudomors phosen von Pyromorphit nach Bleiglanz aus dem Brauns eisenstein von Dernbach bei Montabaur vor.
- 6) Herrd berförster Bener vom Windhof bei Weilburg übergibt der Section einige Eremplare von Hornstein aus der Grube Adolph bei Hof.

Nachmittags fant eine Excursion in ben Weilweg zur Betrachtung bes Cypribinenschiefers, Diabases und ber Schalsteine statt.

### Dienstag, ben 2. October, Morgens.

- 1) Herr Dr. F. Sandberger und Obernheimer übersnehmen den Auftrag, einen Entwurf für zweckmässige Classisfication und Farbenbezeichnung der Gesteine für die geogsnostische Karte des Herzogthums auszuarbeiten und in Cirkel zu setzen.
- 2) die Wahl eines Sectionsvorstehers ergab 5 Stimmen für Herrn Dbernheimer und eine für Herrn Horstmann. Die übrigen Sectionsmitglieder sollen ersucht werden, ihre Stimmzettel nach Wiesbaden zu schiefen.
- 3) Herr Dr. F. Sand berger spricht über die Glieberungen der Uebergangsformation in Deutschland, England, Ruß- land und Amerika und vergleicht dieselben miteinander. Jum Schlusse weist berselbe an Westphälischen Rotheisensteins versteinerungen die Identität mit Nassauischen nach. Derselbe knüpft hieran die Borlage des Prospects, sowie einiger Tascln und Textbogen des von ihm und seinem Bruder herauszugebenden Werks über die Versteinerungen des Rheinischen

Syftems in Raffau, worin die erwähnten Analogien ausführlich nachgewiesen werden sollen.

4) Herr Dr. F. Sandberger spricht über die von Herrn Rubio vorgelegten Cyrenenthone von Miesbach und Mostasseversteinerungen von Baltringen und vergleicht diese Borstommnisse mit Schichten des Mainzer Beckens und der Schweiz. Es schließen sich daran einige Bemerkungen über tertiare Schichten in Hessen.

#### Botanifche Cection.

- 1) herr Dr. F. Canbberg er übergab im Auftrage bes Bereinssecretars die eingelaufenen Stimmzettel ber botanischen Section, wonach herr Rubio jum Sectionsvorsteher ernannt ift.
- 2) Herr Rubio leitet die speciellen Verhandlungen der Section mit einer Darstellung des seitherigen Standes der botanischen Studien in Nassau ein, und erwähnt namentlich, welche Theile des Landes untersucht sind und welche andere einer näheren Untersuchung bedürfen. Derselbe hebt nachdrücklich hervor, daß die Beobachtungen durchaus fritisch behandelt werden müssen. Die Resultate der disherigen Untersuchungen sind einer gründlichen Revision zu unterwerfen. Zu diesem Zwecke wird empsohlen, das Vereinsherbar durch Mittheislung vollständiger Speciesreihen von möglichst vielen Standsorten des Herzogthums zu ergänzen, um eine gleichmäßige Vertretung der Phanerogamen gegenüber der trefslichen Genth Bayerhoffer'schen Cryptogamensammlungzu erzielen. Ferner werden Vorschläge gemacht, einen zwecksmäßigen Doublettentausch einzuleiten.
- 3) Herr Rudio legt eine Sammlung von Doubletten feltener Pflanzen ber Gegend von Weilburg vor mit dem Anersbieten der Vertheilung unter die anwesenden Sectionsmitglieder und knüpft hieran die Erläuterung einer bei Weilburg gefundenen Bastardsorm von Carduus nutans und crispus.

- 4) Herr Oberförster Bener übergibt ber Section ein sehr schönes Exemplar einer Banberung (Fasciatio) an einer Senecio Jacobaea und eine noch näher zu bestimmenbe Conferve aus einer Braunkohlengrube bes Westerwalbes.
- 5) Herr Dr. Guibo Sanbberger zeigt eine interessante monocische Bluthenbildung an einem Daucus Carota vor und erläutert dieselbe mundlich und durch eine Zeichnung.

Gine Bemerkung über Linum tenuifolium veranlaßte eine Discussion über bas Berhältniß ber Pflanzen zum Boben, insbesondere ber Kalf : und Salzflanzen.

#### Booglogische Section.

- 1) Herr Dr. G. Sanbberger theilt mit, daß die Stimmenmehrzahl auf Herrn Professor Kirschbaum als Vorsteher bieser Section gefallen sey.
- 2) Derfelbe theilt einen Vorschlag des Herrn Kirschbaum mit, daß aus den Mitteln des Bereins Wiegmanns Archiv und die Zeitschrift von Siebold und Köllifer angeschafft werden möge. Es wird beschloffen, daß die Sectionsmitglieder ihre Ansichten dem Sectionsvorstande schriftlich mittheilen sollen, welcher dieselben beim Vereinsvorstande vorzubringen hat.
- 3) Herr Professor Schend zeigt eine Anzahl Insecten aus seiner Sammlung vor und erläutert bieselben, und zwar:
  - a) Käfer. Die in ber Gegend von Dillenburg vorkommenden Formen von Lucanus Cervus mit allen Uebergängen nebst ben andern dort vorkommenden Lucaniden; die Barietäten von Goniortena viminalis, von der ganz rothen bis zur schwarzen Färbung; ebenso von Coccinella variabilis und Cryptocephalus sericeus; Drilus flavescens mas nebst gestrockneter und an Helix nemoralis lebender Larve; Lampyris splendidula mas, semina und Larve; Claviger testaceus und zwei Species von Trichopteryx.

- b) Hemipteren: Cimex lectularius und hirundinis; Reduvius personatus.
- c) Neuropteren: Myrmecoleon formica-lynx, mit allen Berswandlungsstufen, vom Ei an nebst Buppengehäusen, dabei eine lebende Larve, welche schon im Sommer 1848 ausgeswachsen war, aber seitbem sich weber verpuppt noch Rahsrung angenommen hatte.
- d) Hymenopteren: Formica ligniperda mas, semsna und Arbeiter, lettere in sehr verschiedener Größe, alle aus demsselben Hausen; ebenso Bombus lapidarius; Xylocopa violacea; Anthophora pilipes mas et sem., Crocisa histrionica und Melecta punctata, erstere von Wehen, lettere von Dillenburg, Cynips Rosae, hier machte Ref. die interessante Bemerkung, bis jett habe er in den Rosengallen nur Weibchen erhalten können; Ephialtes manisestator, besonders groß; Microgaster glomeratus, nebst Larvengespinnsten und darin schmarogenden Pteromalinen; einige kleine bessonders schön gesormte Rester von Arten der Gattungen Vespa und Eumenes; einige schöne Gespinnste von Ichneumoniden, namentlich solche von Microgaster an der Raupe von Arctia Caja.
- e) Dipteren: Mallota fuciformis, Volucella bombylans, V. pellucens, Milesia vespiformis.
- 4) herr hauptmann Ries von Beilburg übergibt ber Section ein febr schönes großes Wespennest.
- 5) Herr Dr. F. Sanbberger zeigt die ganze Varietätenreihe, von grün bis zu zinnoberroth von Cassida murraea vor und theilt mit, daß er dieselbe bis jest ausschließlich auf Inula salicina gefunden.
- 6) Herr Dr. G. Sanbberger zeigt Gallapfel auf ber Bluthe von Daucus Carota vor und erläutert fie.
- 7) Herr Professor Barbieux von Habamar zeigt wohlgelungene Lichtbilber von einer Anzahl Infecten vor, welche von Herrn Tanzlehrer Liebich bahier verfertigt worden waren. Ref. fnüpft an seine glückliche Ibee die Hosffnung, daß bei ihrer

ferneren Ausbildung naturwiffenschaftliche Gegenstände mit ungemeiner Naturtreue auf diesem Wege wiedergegeben wers ben könnten.

8) Wegen der Vertheilung ber Arbeiten in der Section wurde beschloffen, daß darüber eine schriftliche Vereinbarung mit bem Sectionsvorstande getroffen werden sollte.

Der Vorsitzende schließt die Verhandlung mit dem herzlichsten Danke für die freundliche Aufnahme von Seiten der Weilburger, durch welche die erste Versammlung ein so allgemein befriedigendes Resultat ergeben. Ein ferneres rüftiges Voranschreiten und gutes Gedeihen der Arbeit möge sich im Interesse des Landes und der Wissenschaft an die erste Vereinigung der Sectionen schließen.

Nachmittags fand eine Excursion nach bem Wehrholzwege und auf die Hauselei statt, zur Besichtigung der Schalsteine und Biegungen der Schichtung im Kalke unterhalb bes Wehrholzes

F. Obernheimer. F. Sandberger. F. Rudio.

### Protocoll

ber

zweiten Versammlung ber Sectionen

Naffanischen Vereins fur Naturkunde.

Dillenburg, ben 22. Mai 1850, im Padagogialgebaube.

Auf Grund bes in ber ersten Versammlung ber Sectionen zu Weilburg gefaßten Beschluffes traten heute die Mitglieder ber mineralogischen, botanischen und zoologischen Section dahier in einer zahlreich besuchten Versammlung zusammen.

Nachbem Herr Berggeschworener Bietor von Dillenburg als Geschäftsführer bie Bersammlung eröffnet hatte, wurde Herr

Affeffor Obernheimer von Wiesbaben einstimmig zum Borssitzenben und Reallehrer Schübler von Diez zum Protocollsführer gewählt, und sobann zur Besprechung ber allgemeinen Berseinbangelegenheiten geschritten.

Zunächst ergreift auf die Aufforderung des Vorsigenden der Secretär des Bereins für Naturkunde, Herr Dr. Fridolin Sandberger von Wiesbaden das Wort, und berichtet über die Thätigkeit des Bereinsvorstandes bezüglich der Erledigung der in der Weilburger Versammlung gestellten Anträge. Aus diesen Mittheilungen geht hervor: daß die Staatsbehörde die Benuhung der Landesbibliothef von auswärtigen Mitgliedern der Sectionen unter Verantwortlichkeit des Vereins genehmigt hat; daß ferner bei Anschaffungen von naturhistorischen Werken für die Landesbibliothef die Behörde auf die Vorschläge und Wünsche des Vereins die geeignete Rücksicht genommen hat, daß endlich die Jahrbücher des Vereins bereits unter der Presse seien. Die ersten Bogen werden zur Ansicht in der Versammlung heraussgegeben.

Nachbem man sich barüber geeinigt, baß bie noch nothwenbigen Besprechungen über allgemeine Sectionsangelegenheiten am folgenden Tage am Schlusse ber Sitzungen stattfinden sollten, wurde sodann zu naturwissenschaftlichen Borträgen und Mittheilungen über specielle Angelegenheiten ber einzelnen Sectionen geschritten.

#### Mineralogische Section.

Herr Affessor Obernheimer leitet als Borsteher bieser Section die speciellen Berhandlungen mit der Darstellung der seitherigen Thätigkeit der Sectionsmitglieder ein, wonach mehrsache interessante Mittheilungen gemacht, und in Cirkel gesetzt worden sind.

Hierauf spricht herr Dr. Fribolin Sanbberger in einem längeren Bortrage über die Tertiärformation bes Wester-walbes, Bogelsbergs und bes Mainzer Bedens verglichen mit ber niederrheinischen Ablagerung. Derselbe weist die Identität

ber Bersteinerungen ber Hornsteine von Mussendorf bei Bonn und Annerod bei Giessen mit solchen aus dem Wiesbader Kalke nach; die Uebereinstimmung der Wirbelthierreste ist schon früher von H. v. Meher gezeigt worden. Der Sandstein von Münzenderg in der Wetterau hat nun auch Conchylienreste und zwar: Cyrena Faujasii Desh, geliesert, bekanntlich eine bezeichnende Bersteinerung der unteren Abtheilung des Litorinellenkalkes und gehört demnach zu den jüngeren Bildungen des Mainzer Beckens. Die Sandsteine von Wiesbaden und von der Hardt bei Kreuznach sind damit identisch.

Dann macht berselbe Mittheilungen über einzelne neue, im Raffauischen gefundene Mineralien: Phosphorit von Diez, Kupfersschaum als Berwitterungsproduct von Fahlerzen bei Weilmunster, Nickelglanz von Ems, im Basalt von Naurod Nephelin und Granaten im glasigen Feldspath. Auf dem Gange von Horshausen im Saynischen hat sich ein neues Mineral, Karminspath gefunden, welches aus wassersreiem arsenissaurem Bleisoryd und Eisenoryd besteht.

Herr Dr. Lift von Wiesbaden theilt mit, daß er den Taunusschiefer einer chemischen Analyse unterworsen und gefunden, daß das charafteristische Mineral für den Taunusschiefer nicht, wie bisher immer angenommen worden, Talk, sondern ein anderes Mineral sei, welchem er seines seidenartigen Glanzes wegen den Namen Scricit beigelegt habe.

Herr Dr. F. Sanbberger trägt bann eine schriftlich einzegangene Abhandlung bes Herrn Berggeschworenen Stein von Wiesbaden über ein neues Vorkommen von Basalt im Wisperthale bei Espenschied, Amts Rübesheim vor, welches sich durch eine große Menge eingeschlossener Thonschieferbruchstücke auszeichnet. Derfelbe spricht hierauf unter Vorlegung instructiver Exemplare über die selbspathartigen Mineralien, welche am häusigsten in Gesteinen vorkommen und weist beren Untersschiede nach.

#### Boologische Section.

Herr Professor Kirschbaum von Wiesbaben berichtet als Borsteher bieser Section über die Arbeiten, welche von den Sectionsmitgliedern im Laufe dieses Jahres unternommen worden sind. Darunter gehört hauptsächlich die Bestimmung und vollsständige Ordnung der Infecten Sammlung des Vereins.

Bon ben schriftfellerischen Leistungen bieser Section wurden erwähnt die Arbeit der Herren Sandberger über die Versteinerungen bes rheinischen Systems, sodann zwei in den Jahrbüchern bes Vereins für 1850 abgedruckte Arbeiten, nämlich ein Verzeichnis von Dipteren der Dillenburger und Weilburger Gegend von Herrn Professor Schen Au Weilburg und ein Verzeichnis der seit 30 Jahren in der Umgegend von Wiesbaden aufgesundenen Schmetterlinge von H. Steuerrath Vigelius dasselbst.

Zu einer Sammlung der früheren Stände der Insecten ist bereits ein guter Ansang von Herrn Prosessor Kirschbaum gemacht. Der bisherige Mangel an einer genügenden Ausbeswahrungsart der Raupen hat denselben veranlaßt, Raupen in mit kalkhaltigem Wasser gemischten Weingeist aufzubewahren. Diese Methode hat sich als practisch bewährt zur Erhaltung der Karben, wie aus den vorgelegten Proben von vollkommen gut

erhaltenen Raupen, welche icon 1 bis 2 Jahre im Weingeift fich

befinden, hervorgeht.

Herr Dr. G. Sandberger von Wiesbaden legt hierauf ber Berfammlung die jungst vollendeten Blätter der zweiten Lieferung des von ihm und seinem Bruder unternommenen größeren Aupferswerkes über die Verstein erungen der paläozoischen Schichten Naffau's zur Ansicht vor und erläutert dieses Unsternehmen dahin, daß diese Arbeit als Monographie mit steter Vergleichung der analogen Vorsommnisse anderer Länder aufzutreten bestimmt sei. Die Verfasser haben neuerdings Beiträge zu dieser Arbeit erhalten von den Herren Zeiler und Wirtgen in Coblenz, von Dechen in Bonn, Girard in Marburg und Schmithals in Waldbröl.

Derfelbe zeigt bann eine intereffante Berfrummung bei Helix candidula por.

Bum Schlusse ber heutigen Situng gab herr Markscheiber Dannenberg von Dillenburg noch erläuternde Mittheilungen über eine Reihe schöner handstücke von ihm gesammelter und in der Berssammlung zur Ansicht aufgestellter Mineralien. Die Pseudomorphosen von Veldspath nach Laumontit von Oberscheld, eine Kalkspathsuite, der Bournonit von Bergebersbach, sowie Bogelknochen in Braunsfohle von Westerburg, Reste eines Frosches und Leuciscus papyraceus Bronn von Breitscheid zeichnen sich hierunter besonders aus.

Nachmittags fand eine Ercursion nach Oberschelb statt, woran fich alle Sectionen betheiligten.

Dienftag, ben 23. Mai, Morgens.

Herr Berggeschworner Grand jean von Marienberg legt eine Reihe interessanter Mineralien aus ben basaltischen Bilbungen bes Westerwalbes vor.

Herr Affessor Dbernheimer verbreitet sich über ben von ihm und herrn Pr. F. Sanderger angesertigten Entwurf für zwedmäßige Classissication und Farbenzeichnung ber Gesteine für die geognostische Karte Herzogthums Nassau.

Es wird im Wesentlichen, nachdem man sich über einige zweckmäßige Abanderungen geeinigt hatte, die vorgelegte Farbensscala angenommen.

Herr Dr. G. Sanbberger halt einen langeren Bortrag über die Coniatiten, indem er an charafteristischen Exemplaren ben Bau und die Kennzeichen berselben nachweist und durch entsprechende Zeichnungen erläutert. Insbesondere bespricht derselbe die Barietätenreihe des Goniatites retrorsus v. Buch. Zugleich zeigt berselbe, wie die Maßverhältnisse der Conchylien mittelst eines von Herrn Mechanisus Braun zu Wiesbaden nach seiner Angabe gesertigten Instruments auf das Schärsste bestimmt wers ben können.

Nachstdem spricht herr Bergmeifter Winter von Beilburg über bie Aufschluffe einiger Gifen fteinlager in der Gegend

von Weilburg, woraus erhellt, daß fämmtliche Eifensteinablages rungen im Weilburger Revier ein mulben und fattelförmiges Berhalten haben. Die vorgelegten Querprofile veranschaulichen bas Borgetragene.

Herr Affessor Obernheimer theilte ber Versammlung ein Schreiben bes herrn Oberförster Met von Runkel mit, in welchem berselbe auf die Wichtigkeit barometrischer Höhenmessungen hinweist und sich erbietet, bergleichen Messungen mit Hulfe ber bem Staate gehörigen Instrumente vorzunehmen. Da indeß nach den von anderer Seite darüber gemachten Mittheilungen die dazu nöthigen Instrumente sich nicht im brauchbaren Justande bessinden, so glaubt die Versammlung unter dankender Anerkennung des freundlichen Anerbietens des Herrn Met vorerst davon Absstand nehmen zu mufsen.

Endlich macht noch Herr Dr. F. Sanbberger die Sectionsmitglieder darauf aufmerksam, daß es von sehr großem Interesse für den Nassauischen Bergbau sein durfte, wenn die Lagerungsverhältnisse der nugbaren Mineralien mehr untersucht und eine zweckmäßige Zusammenstellung derselben von einem Mitgliede der
mineralogischen Section vorgenommen wurde.

Er trägt zugleich seine Ansicht von ber Eintheilung ber nafsauischen Erzgänge in Gangformationen vor, womit sich bie Section
im Wesentlichen einverstanden erklärt.

#### Botanische Section.

Herr Apothefer Franz Rubio von Weilburg berichtet zunächst als Sectionsvorsteher über die Thätigkeit der Sectionsmitglieder und bemerkt, daß seit vorigem Herbste bis jest noch wenig Bemerkenswerthes habe geleistet werden können, da die Witterungsverhältnisse und die geringe Zahl der eigentlich thätigen Mitglieder für die Förderung der Zwecke der Section nicht gunstig gewesen seien.

Berichterstatter habe bas Bereinsherbarium burchgesehen und einen Catalog bavon gemacht. Es fei Bunsch bes Borftandes,

baß baffelbe in ber Form, in welcher es fich befände erhalten werbe, ba es bas muhfame Werk des Stifters unseres Bereins, bes verstorbenen Geheimeraths v. Arnoldi sei.

Dieses Herbarium enthalte mehre sehr gute Parthieen von Meinhard, Bach, Wirtgen und v. Arnoldi selbst gesams melt, leide aber durchgängig an dem Fehler, daß von Arnoldi alle streitigen oder notorisch salschen Standorte der Flora von Röhsling, Jung, Dörrien, Leers 2c. darin ausgenommen habe, überdies sei es nach dem Linneschen System geordnet, es sehlten zu sehr die Barietäten, kurz es sei sein Landesherbarium. Er schlten zu sehr die Barietäten, kurz es sei sein Landesherbarium. Er schlage deßhalb vor, die Section möge sich rasch entschließen zur Anlage eines neuen Herbariums, da man doch in einiger Zeit zu diesem Entschlusse kommen müste. Die Sectionsmitglieder erklärten sich mit diesem Borschlage einverstanden. Die Art und Weise, wie planmäßig zu diesem Zwecke zu sammeln sei, soll später verabredet werden, vorläusig sammele seder die seltenen Pstanzen seine nähren Umgebung.

Nach Obengesagtem erscheine es beghalb nothig, daß balbe möglichst eine Zusammenstellung des bis jest bekannten Materials veranstaltelt werde. Diese werde im 7. Heft der Bereinsjahr= bücher erscheinen.

Ein Pflanzentauschverein wurde obiges gemeinsame Unternehmen gewiß nur fördern, Referent bietet sich zur Vermittelung bieses Tauschgeschäftes an und will gerne jedem sich an ihn wendenden Sectionsmitgliede die Desiderate aus der Weilburger Flora mittheilen.

Nach bem Borgang anderer Bereine schlägt berselbe vor, daß ein Theil der Sectionsmitglieder oder die ganze Section sich vereinige an entlegeneren Orte Excursionen zu machen, um dasselbst einige Tage zu botanistren und Material für die Nassauer Flora zu sammeln. Auf diese Art beabsichtigt die botanische Section den kommenden Herbst einen Ausslug an die Seedurger Weiher. Es wird der Wunsch ausgedrückt, wenn eine Section sich irgendwo zu diesem Zwecke versammele, daß die anderen Sectionen von ieser Zusammenkunft benachrichtigt werden.

Berr Rubio theilt hierauf ber Berfammlung die von Gerrn Oberforfter Det eingefandten Bemerfungen und Antrage binsichtlich ber Anlegung eines Herbariums mit, welche im Wefents lichen bahin lauten: 1) baß bas Herbarium nach bem natürlichen Sufteme ju ordnen, und jedes Mitglied, welches bie Bearbeitung einzelner Pflanzenfamilien übernehme, nebenbei auch die eigenthumlichen übrigen Pflanzen feiner Gegend ober ausgezeichnete Exemplare einfammele; 2) bag in bas Bereich ber Sections= Untersuchungen gleichzeitig auch bie unausgesette Erforschung ber physiologischen Berhaltniffe zu ziehen fei ; 3) baß sich auf Die genaue Angabe ber Funborte und Befchreibung ber Stanborte beschaffenheit neben ber systematischen Anordnung ber Bflanzen noch eine andere nach geognoftischen Gebieten ober ben Sauptflußthälern bilben laffe; 4) daß die Pflanzen nicht blos im Stabium der Bluthe, sondern auch mahrend ber Fruchtreife ober furg vor berfelben zu fammeln feien; 5) baß es wunschenswerth fei, baß mit Begrundung bes herbariums ein Ibiotikon ber Trivials namen ber Bflanzen verbunden werde; 6) endlich, daß die Frage ju erledigen fei, auf welchem Wege außer ben geeigneten Litera lien auch Mifrostope zu beschaffen seien.

Die Versammlung beschloß tiefe Ansichten und Antrage in Erwägung zu ziehen.

Ferner theilte Herr Aubio mit, daß die im vorigen Jahre von Herrn Oberförster Be wer der Versammlung vorgelegte Conferve aus einer Kohlengrube des Westerwaldes nach Bestimmung des Herrn Professor Alex. Braun zu Freiburg Mucor sodimus Fries. Syst. (Dermatium sodinum Chev.) ist.

Herr Prof. Kirschbaum fordert auf zu beobachten, ob Lacerta crocea Wolf. und Peleas berus L. sich im Herzogthum vorsinden und bittet um Einsendung von Eremplaren. Ueber das Borkommen des Letzteren an der untern Lahn berichtet Herr Markschieder Dannenberg.

Herr Registrator Lehr von Wiesbaben theilte ber Bersammlung unter Borlegung ber Exemplare mit, bag er und Dr. Fr. Sanbberger um Dillenburg 22 Species von Schneden gesammelt, unter benen bie bemerkenswerthesten Bulimus montanus Drap., Helix personata Müll. und incarnata Müll. seien.

Herr Prof. Kirschbaum trägt barauf an, daß bas Protocoll der Bersammlungen der Sectionsmitglieder auf Kosten des Bereins gedruckt und an die Mitglieder versandt werde. Die Bersammlung tritt diesem Antrage bei. Derselbe referirt der Berssammlung über eine Arbeit von Herrn Obersörster Beyer von Windhof bei Beilburg interessante Beiträge zur Naturgeschichte des Dachses enthaltend, die, da sie erst kurz vor Schluß der Sitzung eingelausen, nicht mehr in extenso vorgetragen werden könnte.

Schließlich erhebt sich eine Discussion über die Frage: ob im nächsten Jahr alle Sectionen wieder zusammentreten, oder einzeln und zu verschiedenen Zeiten ihre Berhandlungen vornehmen sollten. Man entschied sich aus überwiegenden Gründen für den Zusammentritt aller drei Sectionen und zwar in der Pfingstwoche zu Niederlahnstein.

Der Borsitzende schließt hierauf die Versammlung mit dem herzlichsten Danke für die freundliche Aufnahme, welche die Berssammlung in Dillendurg gefunden, und spricht die Erwartung aus, daß die alljährlich an einem anderen Orte des Herzogthums stattsindenden Zusammenkunfte der Sectionen denselben neue rüstige Arbeiter zusühren werden.

Nachdem am Nachmittage noch bie ausgezeichneten Samms lungen bes Herrn Markscheider Dannenberg in Augenschein genommen worden waren, fand eine gesellige Excursion nach bem Laufenden Stein statt.

Im Auftrage ber Sectionen :

Schübler.



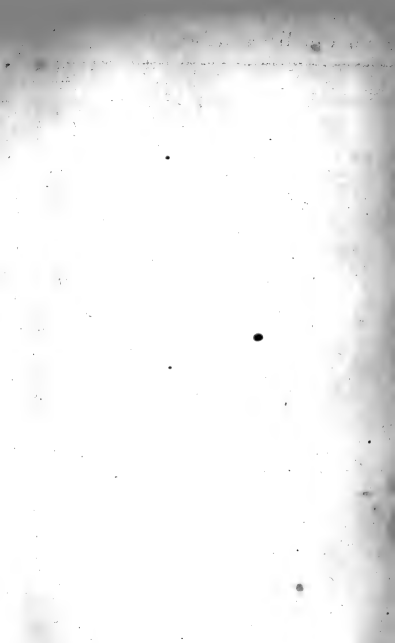
## Erklärung der Cafeln II und III.

#### Tafel II.

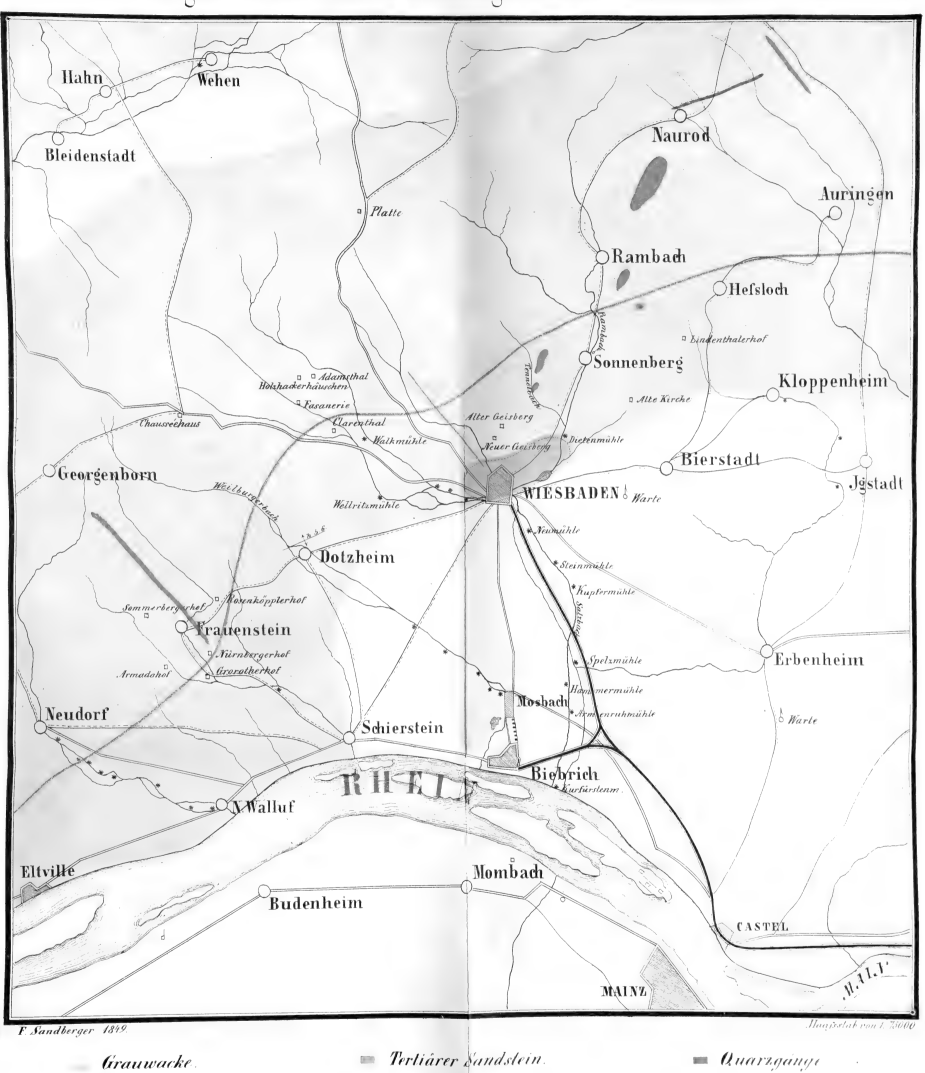
Profil 1. Groffer Stein bruch bei Dopheim. Die Schichten bes Taunusschiefere fpig-sattelförmig gebogen.

#### Tafel III.

- Profil II. Berlaffener Steinbruch in bem Tennelbachthale. Gebogene, oben gefnickte Schichten bes Taunusschiefer's (a) werben von Löß (b) überlagert.
- Profil III. Basaltbruch in ber Alebach beig Naurod. Die etwas gebogenen Schichten bes Taunusschiefers (a) werden von dem Basalte (b) abgesichnitten.
- Profit IV. Unter bem alten Kirchhofe am unteren Seidenberg. Sorizontale Schichten des tertiaren Sandsteins (a) werden von Lehm (b) mantelförmig überlagert.
- Profil V. An der Spelzmühle im Salzbachthale. Litorinellenkalte (a) wird von Letten (b) und dieser von Diluvialsand (c) überlagert. Durch Senkung ber Schichten in Folge der Zerklüftung des Kalkee ersscheint die Lagerung des Lettens gestört.



# Geognostische Karte der Gegend von Wiesbaden.



📨 Grånze des Diluviums am Gebirge

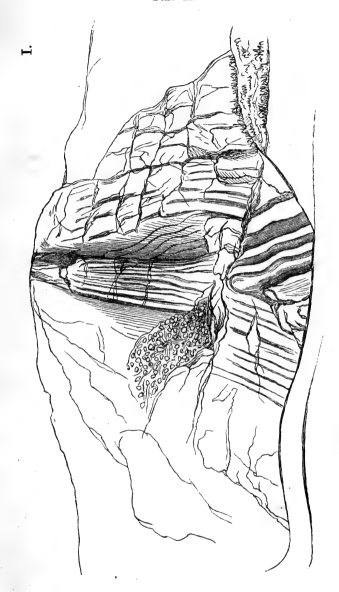
Basalt.

Schwerspathlager

Taunusgesteine

Litorinellen Kalk und Letlen.

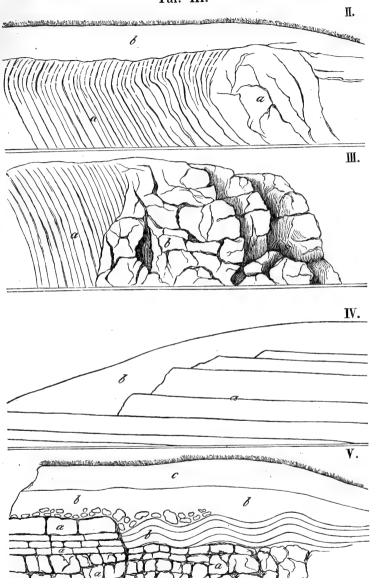
Taf. II.



Jahrb. d. Raturbift. Ber. in Naffau 1850.

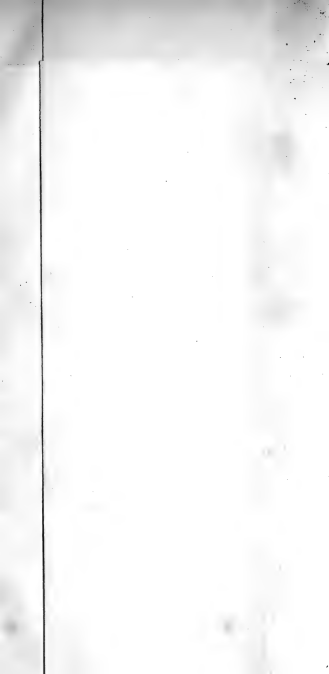


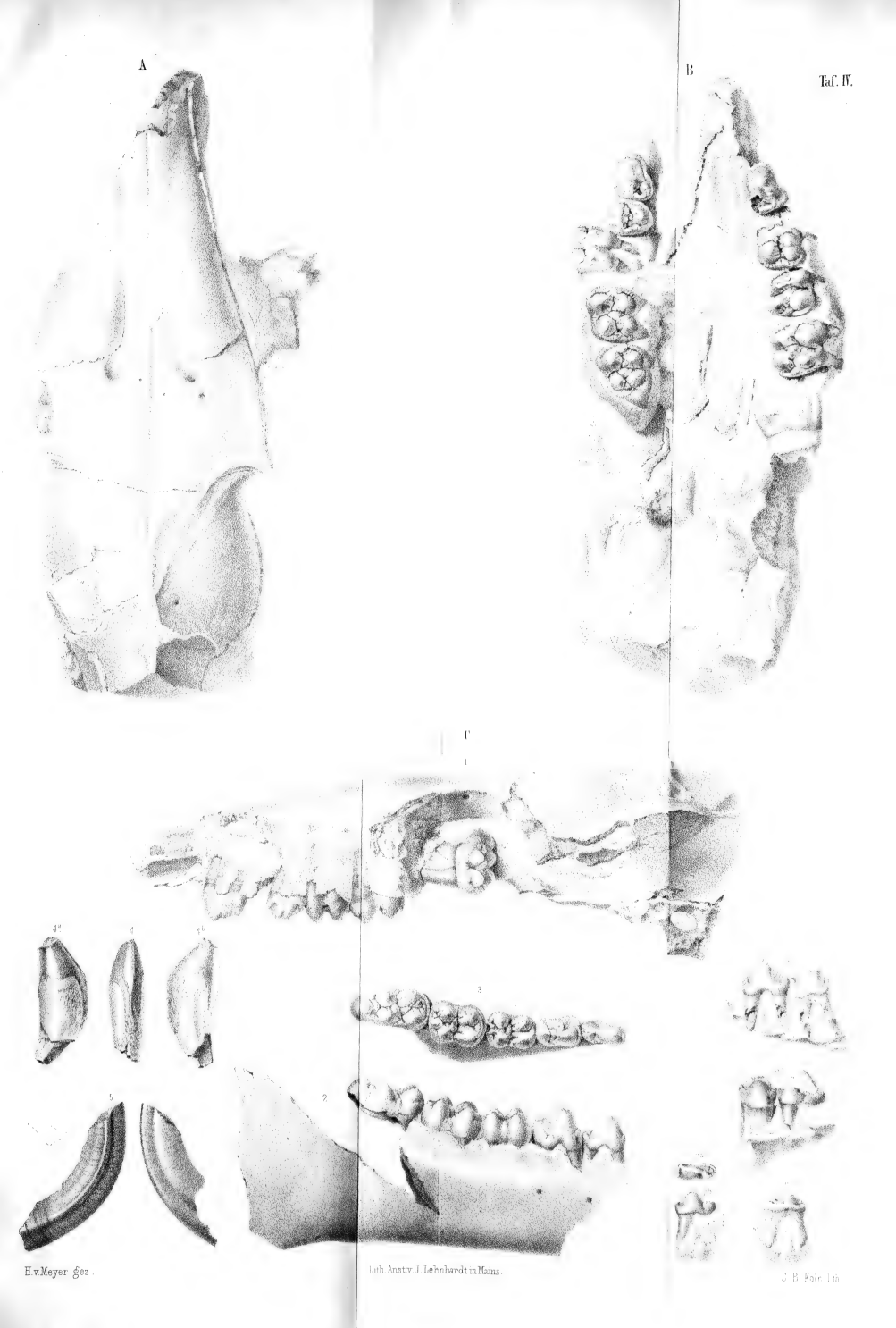
Taf. III.



Jahrb. d. Raturhift. Ber. in Raffau 1850.







Hyotherium Meissneri, H.v. Meyer.







3 0112 059552668